





Diretores Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques

Wilson Malagoli
APPRENDENDS
PRATICANDS

OLOTTONICO

Diretor Técnico Bêda Marques

Colaboradores

Jose A. Sousa (Desenho Tecnic João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade KAPROM PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

> Composição KAPROM

Fotolitos de Capa DELIN

(011) 35-7515 Foto de Capa

TECNIFOTO (011) 220-8584

EDITORA PARMA LTDA.

Distribuição Nacional c/Excilusividade

DINAP

Distribuição Portugal DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA. CHITCHIAL

APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA é uma publicação que foi, desde sou infeio, "magnada" para ser entendriat mezmo pose chamados". Libriorse Eventuales, não obrigatoriamente ligados à Eletrônica, nem forçosamente hobbystas, Técnicos, Profissionais da fêra... A principal canadrástica da nosas Revista, que contribu diretamente para ra essa "ritenção", é a linguagem absolutamente coloquial e descomplicada, com um minimo de termos tánicos "hemáticos", oma a "instantidisas" e postulación se fridos refuerádos ao essencial (de modo a atender tamádem aos que desejam se aperteiçoar no Hobby, ous a parfoundar nos assurios e eventuais experimentoses...).

Gragas a essa postura editorial (baseada na própria "filosofia" de trabalho da Equipe de Podugia, A., A.P.E. Iza romere susesso entre «estudantada" em peral du- comgrande frequência - recorm às nossas páginas na busca de projetos específicos para a
aprisonação em "reirans de Clância" e altividades cometalas, coruns nas boas Escolada
Ao longo de todo o ano, chegam centenas de cartas, justamente enviadas pelos tale "Leitonos Eventuales", estudantes de toda e qualquer fara, e que, "premicios", pelas exigências e/ou regulamentos impostos pelos seus Cursos e Professoras, safram "caçando" alguma
ordas consistenta, interessante a vidión para constitur e mostar pas distar "Feiras", ...

Encontraram AQUI e - na totalidade dosc casos que nos têm relatado - deram-se maio bem, oblendo excelentes notas, pontos ou menções, em todas as atividades do génerol A explicação é simples: as nossas montagens são descritas com tal dose de detalhes e "mastigamientos", que mesmo um absoluto leigo em Eletrônica conseguirá, sem grandes dificuldades, levá-la as bom temo (geralmente para grande surpresa do próprio construto que - a princípio - nem sequer "acreditava em si próprio", ou na sua "capacidade" de realizar um profetie deránica com sucesso...).

"Todos esses inegáveis fatores, fizeram com que A.P.E. se tomasse uma espécie de "cartilla", que - atualmente - os próprios Professores (mesmo não diretamente ligados ao ensino da Eletrônica...) recomendam aos seus Alunos, sempre que qualquer evento envolvendo demosntracões de tecnologia e Ciências tenha lugar!

E certo que tudo isso multo ros álgada, por um motivo que não precisamos "esconde": esses mesmos "Leitores Eventuais", inexoravelmente todos, "estarrecidos" pela faciilidade que encontraran num assunor que antes "pensavam" ser dificil, "chaio" e inatingível, cacham se "convertendo", tornando-se fidés Hobbystas, Leitores "fanáticos" e até colaboradores efetivos (sáto mutikos os recistros que temos a respeticu.

Assim, VOCE, Leitur/hobbysta, "macano veiho" de Elethônica, e que eventualmente lesablad em qualquer Curos repular, memo de 19 ou 29 Gratu, ou Superior, pode sor run importante agente de A.P.E. simplesmejte mostrando-a aos seus colegas e Professores! Temos centera que (assim como comor um dia com VocaL, e) els também ficio encantras es com as possibilidades que uma Revitat lão simples, direta, postosa de ler e de acompanhar, pode acrescenar às susua siturdades escolares! Com esse pequeno e"inocente" raballo de divulgação, só faremos engrandecer cada vez mais a nossa Revista, para beneficio de todos!

### INDICE

#### REVISTA №44

7- MICRO-PROVADOR DINÂ-MICO P/TRANSÍSTORES

EM ANEL

12- RECEPTOR EXPERIMENTAL MULTI-FAIXAS

30- PARQUIMETRO ELETRÔNICO PORTÁTIL C/PRÉ-ALARME

PORIZAÇÃO SEQUENCIAL OU

(18)- PULSEIRA DE SUPER-HERÓIS

39- DETETOR DE CAMPOS ELE-

22- MÓDULO INDUSTRIAL P/TEM-

(46)- MÁQUINA ANTI-GRAVIDADE

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinari-se unicamente a aplicações como
hobby ou utilização pessoal sendo probida a sua comercialização un industriatilização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direlios e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento los
relios de patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento da montagena saui descritas, não se objicação a nenhum

tipo de assistência técnica aos Leitores.



OSCII OSCOPIO A PARTIR DE 700 U\$ CAMBIO COMERCIAL

FERRO DE SOLDA A GAZ 800 00000

High Sensitivity ImWDIV CHI & CH2 Double triggering lates

**ECONOMICO** 

ia a



200 MEGA OHMS

900,000,00

1.100.000.00

3 1/2 dig. Teste Bateria Testé Continui Transistor NEE (200 \O a 200M \O)

3 1/2 dígitos Teste Diodo AUTOMATICO







3 1/2 digitor Teste Continuidade

Data Hold, Proteção 20A Teste Diodo, hFE, Continuidade rova d'agua, queda. Auto Bange

SUPER MULTIMETRO

SEU INSTRUMENTO PODE ESTAR EM PROMOÇÃO! DISQUE DESCONTO (011) 223-6707 E CONFIRA



3 3/4 dig .Auto Power Off 1 BTesta audivel de continuidade BTeste de clodos BTeste de LED BTeste de panho temestor (HF

(011) 223-6707

R STA EFIGENIA 295 SL 205 CEP 01207010

## **INSTRUÇÕES GERAIS** PARA AS MONTAGENS

#### OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples ace mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de pe-cas: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os DEC 38 POLARIZADAS o as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NAO POLARIZADOS sich, na sua grande maloria, RESISTORES o CAPACITORES comuna, Podem ser ligador discul prá lid de la prá cer, sem problemas. O dinto requisito é recomhecer-se previamente o vester o curbos parámetros) de componente, para ligid- lo no lugar centro de circulto, o "TABELO"A. P.E. del todas as folias-para a leitura dos valores e odolgos deg RESISTO para a leitura dos valores e odolgos deg RESISTO para a leitura dos valores e odolgos deg RESISTO.
- RES, CAPACITORES POLIÉSTÉR, CÁPCITORES DISCO CERÁMICOS, etc. Sempre que surgirem dividas ou "esquecimentos", as instruções do "fa-BELAC" devem ser consultados dircultos año, na maioria das vezes, POLARIZATOS, ou seja, seus terminais, plinos ou 'pernas" têm poajalo certe até afecte para serem ligados ao droublé Entre taté Cricia para serem ligados ao circulto! Entre tales componentes, destacam-se os DIODOS, LEDS, SCRS, TRIACS, TRANSISTORES (Dipplares, fets, unijunções, etc.), CAPACITORES ELETROLITICOS, ICRCUITOS INTEGRADOS, etc. è multo importante CIRCUITOS INTEGRADOS, etc. E multo importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o Lei-tor identifique corretamente ce "nomes" e posições relativas dos terminals desses componentes, já qui-qualquer inversão na hora das solvigares ocesi-ciará o não functionamento do circuito, além de eventuals danos so próprio componente arronac-mente ligado, O"ABELÃO" mostra a grande mati-emente ligado, O"ABELÃO" mostra a grande matiria dos componentes normalmente utilizados nas agens de A.P.E., em suas **aparéncias, pina** , e **sínitolos.** Quando, em algum circulto publ cade, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão formecidas junto ao texto critivo da respectiva montagem, através de ilus-bes ciaras e objetivas.

#### LIGANDO E SOL DANDO

- Praticamente todas as montageres soul publicates also implementadas no alternantidas no distributante de CIPOLITO Maria del CIPOLITO Maria de CIPOLITO Maria del CIPOLITO Maria del
- para verminant contrea d'ordica de montagen (em porte para verminant contre de l'ordica de montagen (em porte l'imp, e de baba "vestagem" (nichoro 30 porte l'imp, e de baba "vestagem" (nichoro 30 cette de de de baba (en porte de linac (tro 500 porte de l'imp (tro 500 po

- na transpiração humana (mesmo que as mãos pare-çami limpas e secas....) atacam o cobre com grander raplidaz, prajudicando as boas soldagens. Os ter-minais de componentes também devem estar bem ilmpos (se prociso, respe-os com uma tâmina ou es-tillos, atá que o metal fique limpo e brilhante) para, que a solda "peque" bem...
- que a soua: pegus Deffi...

  Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado de placa. Constatada elguma irregularidade, ela deve ser sanada entes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre lihas ou pistas, podem ser removidos
- respantures of the state of the CITORES ELETROLÍTICOS, LEDS, SCRS, TRIACS, etc.).
- etc.).
  Alanção também sos valores das demais peças
  (NÃO POLARIZADAS), Qualquer dóvida, consulte os
  desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TA-BELÃO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os com-ponentas (que podem danificar-se pelo calor exces-sivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- sertin novementa, con calma e siaregio.

  Evilvia cossosi Civie podo gener commento a "outmenta de servida de la companio de continenta de producir de la companio de la companio de servida de la companio de la companio de del companio de la companio de la companio de del companio de la companio de la companio de de los guels lace colmescio del presenta code los guels lace colmescio del propersio condescribado de la colmescio del propersio colde la companio del color del color del color del del companio del color del color del color del del color del color del color del color del del color del color del color del del color del color del ATBISCIO del terrupcio del color del color del acconsidar del color del ATBISCIO del terrupcio del color del acconsidar del color del proposito del color del ATBISCIO del terrupcio del color del acconsidar del ATBISCIO del terrupcio del color del ATBISCIO del terrupcio del accidente del ATBISCIO del accidente accid
- rimentações apenas devem ser fentadas por aque-les que já têm um razoável conhecimento ou prática les que já item um razoárel conhecimento ou prátice e sempre guidas pelo bom aneno. Eventualmente, nos próprice textos descritivos existem supearies para experimentações. Procure seguir italis supearies experimentações exp
- nexão direta à rede de C.A. domicillar (110 ou 220 vist) DESIGUEU e chave pera da instatação local ambas do promover esas concerão. Nos dipositivos xados fora de operação por longo a perfodos, convém retirar as plinas ou baterias, evitando denos por vazamento das pestas quínicas (foramento corrostivas) contidas no interior dessas lontes de energia.

'TABELÃO A.P.E.' RESISTORES CAPACITORES POLIESTER CAPACITORES DISCO PF ALGARDSON TE AL BARISMO 2º ALGARISHO MULTIPLICADOR MIRTIN ICADOR TOLERÂNCIA TOLERÂNCIA FAINAC VALOR EM OHMS TENSÃO PICOFARADS CODIGO 18 . 28 TIC 206 - TIC 216 COR 3.ª faixa faire A & fairs CODIGO 13 e 23 TOLERÂNCIA COR faixas 39 faixa .4.ª faixa 5.ª faixe × 10 190 marron x 100 vermelh 2% ATÉ 100E ACIMA DE 100E preto 20% laranja x 1000 300 marrom x 10 amarele x 10000 4% vermelho x 100 250V D - 0 100E E - 1% M - 20% verde x 100000 x 1000 × 1000000 larania azul 2% P = +100% - 0% viòleta amarelo x 10000 4001 D = 0.50pF H = 3% S = + 50% - 20% EXEMPLOS cinza verde x 100000 TIC 106 - TIC 116 branco 27UI x 1000000 630V F = 1pF J = 5% Z = + 80% - 20% x 0,1 5% MILLO violeta G = 20F K = 10% 10% prata x 0.01 cinza (sem cor) 20% branco 10% DIODOS EXEMPLOS EXEMPLOS EXEMPLOS EXEMPLOS 1N914 1N4148 1N4001 MARROM AMARELO VERMELHO MARROM **VERMELHO** MARROM PRETO VIOLETA VERMELHO 184001 184002 472 K 4,7 KpF (4n7) PRETO VERMELHO PRETO LARANIA VERMELHO AMARELO 10% 1 N 4003 PRETO BRANCO 223 M 22KpF (22nF) 208 MARRON LARANJA VERDE BRANCO 184004 OURO PRATA MARROM VERMELHO AZUL AMARELO 101 J 100 pF 5% 1N 400T 103 M 10KpF (10nF) 20% 10KpF (10nF) 4K7pF (4n7) 220KpF (220nF 100 Ω 22 KΩ 1 ΜΩ 5% 10% 1% 10% 20% 10% LED. 250 V 630 V 4nn v TRANSÍSTORES BIPOLARES. DIACA ...... BF 494 (NPN) TRANSISTORES PET (CANAL N) CAPACITORES ELETROLÍTICOS AVIA RADIA INTEGRADOS PUSH - BUT TON 1.50\_2 16 17 16 15 14 13 12 11 10 POR CIMA - EXEMPLOS VISTOS POR 555 - 741 - 3140 4001-4011-4033-4093 LH3914-LH3915-TDA7000 LM324HLM380-4069-TBA820 4017-4049-4060-ONS - LMAR FOTO-TRANSÍSTOR TOINER PILHAS K, EXEMPLO <del>: (11)</del> TIL 78

## **CORREIO** TECNICO

Agul são, respondidas as cartas dos Leibores, tratando exclusivamente de dividas ou questres quanto aos projetos publicados em A.P.E. As certas sensi respondidas por origim de chegata e de importância, res-peliardo o espero destinado a esta Seção / Também são benivindas ca-tas som suspessões e colaborações (tidas, circulios, "dica", etc.) que, use com supestoes e colaborações (télas, circultos, "dicas" etc.) qui estinto do posávela jearão publicadas, agul que en untra Secão especil ca. O critário de resposta ou publicação, contudo, perience unicament as contrator de A.P.E., respuedidando o interesse geral dos Leitores e a recibes de espaço editional. Escrevam para:

A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA. Rue General Osório, 157 - CEP01213-001 - São Paulo-SP

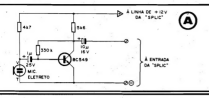
"Achei bastante "diferente" o projeto da SPEED LIGHT CIRCULAR, que foi publicado no nº 41 de APE... A princípio, parecia "mais uma roleta", mas como gosto muito de montagens com efeitos luminosos, realizei a placa e construl a SPLIC... Realmente, conforme foi dito no artigo, o efeito é (para mim...) inédito. com a intensidade do som fazendo "crescer" a velocidade do giro do ponto luminoso no círculo de LEDs do display...! Gostei muito... Um amigo, que viu a minha SPLIC, sugeriu a possibilidade de construir um modelo um pouco diferente, não para ser ligado à salda de som (alto-falante) de um aparelho, amplificador, etc., mas sim para ser excitado por microfone, de modo a captar os sons ambientes (conversa de pessoas, por exemplo...). Imagino que uma "conjugação" do projeto da SPLIC com o do SUPER V.U. SEM FIO (publicado em APE há cerca de um ano...) daria o resultado pretendido... Infelizmente, meus conhecimentos técnicos ainda não me permitem fazer esse "casamento" ... Recorro, então, ao Departamento Técnico da A.P.E., certo de que Vocês poderão gerar facilmente uma solução para o problema (sei que a resposta vai demorar para aparecer - se aparecer - no "Correio", mas terei padiência...). Enfim: será possível, sem muita complicação, obter uma espécie de SPLIC sem fio...?" - Teo Gabriel Silveira - Petrópolis - RJ.

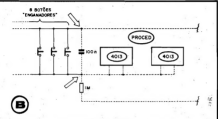
Interessante a sua idéia, Teo! Realmente, como Você bem intuiu, não há grande dificuldade em adaptar a SPLIC de modo que o circuito possa ser excitado diretamente pelo som ambiente, por vozes de pessoas que estéjam próximas ao captador... Na verdade, sobre o diagrama básico do projeto (fig. 1 - pág. 8 -APE nº 41) deverá ser acrescentado apenas um simples pré-amplificador, dimensionado para "casar" os sinais gerados num pequeno microfone de eletreto, com a entrada original da SPLIC! O tal módulo pré-amplificador (veia a figura A) é necessário por uma série de motivos, dos quais destacamos: "levantar" os níveis muito baixos de sinais provenientes do eletreto, de modo que eles possam ser convenientemente "ouvidos" pelo circuito, e também promover o necessário "casamento" de impedâncias, sem o qual a "transferência" dos ditos sinais ficaria muito prejudicada... Com a anexação do módulo proposto na fig. A (centrado num único transístor de alto ganho, BC549 ou BC549C...) fica - inclusive - preservada a ação reguladora do potenciômetro original de SENSIBILIDADE da SPLIC, através de cujo ajuste o sistema poderá ser adequado a diversos níveis médios (intensidades...) de som ambiente a ser captado... Observe que a alimentação do módulo extra é compatível com os parâmetros naturais da SPLIC, e assim a energia poderá ser compartilhada, sem problemas (a mesma fonte de 12 VCC usada para alimentar a SPLIC poderá suprir o módulo...). Note, ainda, que se Você quiser uma SPLIC totalmente sem fio, "mesmo", poderá optar pela alimentação geral por pilhas ou bateria (desde 9 volts...). Para manter uma boa luminosidade nos LEDs do display, se a alimentação ficar em 9V (contra os 12V originalmente sugeridos...) os 10 resistores/série que originalmente acompanhavam os LEDs (330R) deverão ter seus valores reduzidos para 220R ou mesmo 150R... Faca a experiência e, se quiser, relate-nos os resultados...

....

"Gostei da idéia hásica da PROTECÃO PARA CARRO COM SEGREDO DI-GITAL, e pretendo montar o projeto para instalação no carro do "velho" (sempre é bom "badalar" um pouco, pra ele não ficar fazendo "doce" quando eu pe-co o carro emprestado...). O "paizão" é engenheiro, viu a matéria (ele não é da àrea de Eletrônica...) e também gostou. mas achou que apenas aqueles 4 botões de comando, para a digitação do código de acesso, parecem muito poucos, tornando não muito difícil a alguém "sortudo", encontrar a combinação correta para liberar o funcionamento do velculo... Tenho um teclado com 12 botões N.A. e gostaria de saber se existe a possibilidade de adaptá-lo à montagem, mas - de preferência - não com os botões "sobrantes" ficando sem função: queria que os push-buttons extras, de "enganação", servissem para "zerar" o côdigo, complicando ainda mais qualquer tentativa de achar a combinação... É possível fazer tal adaptação de maneira fácil, sem ter que "re-leiautar" toda a placa original (eu prentendo adquirir o KIT da EMARK, pois já obtive excelentes resultados em compras anteriores, de projetos/KITs mostrados em APE..." -Nivaldo R. Netto - Campinas - SP.

Sem "galhos", Nivaldo ...! É possível, sim, fazer a sugerida adaptação, sem problemas... A propósito, observe po finzinho do texto referente à montagem da PROCED (pág. 17 de APE nº 41) que já hayfamos sugerido a possibilidade de serem acrescentados botões "falsos" ao teclado, de modo a "embananar" ainda mais quem tentasse achar o código... Entretanto, a sua idéia é - obviamente melhor (em termos de segurança...), fazendo com que os botés extras, se utilizados durante a digitação, automaticamente "resetem" a eventual parcela do código já inserida! Observe o diagrama da fig. B (faca essa observação em conjunto com o esquema original da PRO-CED, fig. 1, pág. 13 - APE nº 41...). Como o seu teclado tem 12 contatos. 4 deles serão usados conforme -as conexões originais da PROCED recomendam (são os botões do código, elétrica e fisicamente dispostos numa ordem que só Você - ou seu pai - saberá...). Os 8 push-buttons restantes, os "enganadores", deverão ser eletricamente dispostos em paralelo com o capacitor original de 100n (aquele que, no esquema da PROCED, surge ligado aos pinos 6-8 de ambos os 4013...). Na fig. B. as duas setinhas indicam os pontos de ligação desse conjunto de botões extras... Observando o "chapeado" da PROCED (originalmente na fig. 3 - pág. 15 - APE nº 41), os tais pontos de ligação corresponderão aos dois terminais do citado capacitor de 100n que - na placa - está situado exatamente entre um dos 4013 e o





dade esquerda, região central da placa, no dito "chapeado"...). Finalmente, para perfeito aproveitamento do teclado que Você já possui (Você não forneceu detalhes sobre o dito cujo - apenas sabemos que tem 12 contatos...), é bom notar o seguinte: deverá ser possível o acesso independente, em termos elétricos, aos terminais de cada um dos contatos N.A. do teclado. Isso deve-se ao fato dos 4 contatos do código terem 'um lado negativado" (e o "outro lado" ligado aos pinos 3-11 dos 4013...), enquanto que os 8 sobrantes terão seus dois "lados" ligados (todos em paralelo) a pontos eletricamente diferentes, no circuito (de um "lado" aos pinos 6-8 dos dois 4013, e do "outro lado" aos pinos 14 dos Integrados). Com isso, teclados do tipo matricial serão de difícil apro-

capacitor eletrolítico de 220u (extremi-

veitamento direto (fica mais fácil se bodas as 12 teclas corresponderem a contatos totalmente independentes, como dissemos...). Entretanto, mesmo se o felado for do igno matricia, ou ainda con um conta corrector de de la contactor de um contactor (comum" is todos o ogrando um contactor (comum" is todos o ogrando seu aprovietamento, desed que soprela tou aprovietamento, desed que soprela tou ma certa "reforma" nas suas conecões, previamente à adaptação à PROCED... Use o seu bom senso e suas habilida-

#### ----

"Montei a CAMPAINHA 2 TONS, esquema nº 68 mostrado em APE nº 40, pág. 46... Estou ainda "começando" en Eletrônica, mas mesmo assim "arrisque" (e acho que acertei...) elaborar un lav out de Circuito Impresso específico e

confeccionar a placa... O projeto funcionou direitinho, e o som, embora não muito forte, é mais do que suficiente para a minha casa (moro num apartamento pequeno...). Só achei que ficou um certo componente de "ronco", ao fundo, como que sobreposto ao som natural da CAMPAINHA... Gostaria de saber se não é possível eliminar, ou pelos menos atenuar esse "zumbido" de fundo, com o que a sonoridade ficaria ainda mais bonita (eu já acho "diferente" e interessante, realmente não dá para comparar com as campainhas tradicionais, seja aquelas de "tritim", seja aquelas de "dim...dom"...)" - Ernesto Bonini - Porto Alegre - RS.

O tal "ronco" é praticamente uma inevitabilidade resultante da fonte de alimentação super-econômica, originalmente sugerida para o circuito da CAMPAI-NHA DE 2 TONS (BAIXO CUSTO) mostrada em APE nº 40. Ernesto... Com a intenção de "fugir" do tamanho, do peso, e - principalmente - do custo, de um transformador de força, o circuito foi laboratoriado com uma fonte a reatância capacitiva, que "puxa" a energia quase que diretamente da C.A. 1ocal... Tal sistema traz, como "pagamento" ou "troca" pela simplicidade e baixo custo, uma increntemente baixa capacidade de fornecimento de Corrente... Essa baixa capacidade é que ocasiona a "modulação" dos 60 Hz da rede sobre as duas tonalidades geradas pelo circuito, quando acionado o seu push-button... Não dá para "fugir", totalmente, desse problema (a menos que Você aceite arcar com o custo, o tamanho e o peso de uma fonte a transformador...). Na figura C, entretanto, propomos alguns "aperfeiçoamentos", a partir dos quais, ainda sem encarecer muito a montagem, será possível atenuar consideravelmente o problema: inicialmente (C-1) "sofistique" um pouco o módulo/fonte, acrescentando a retificação por ponte de diodos, elevando o valor do capacitor de reatância para 4u7 x 250V (A-TENCÃO: tipo não polarizado, poliéster ou policarbonato - se necessário.

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS

(para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, COP)

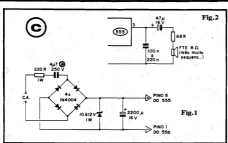
KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE (Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones - 220-2799



"faça" tal capacitor "paralelando" dois de 2u2 x 250V - isso para rede de 110V, como é a da sua casa...) e também aumentando o valor do eletrolítico de armazenagem/filtro, para 2,200u x 16V. Com tal aperfeicoamento, o módulo/fonte (ainda funcionando por reatância capacitiva) ganhará substancial margem de fornecimento de Corrente, atenuando o problema do ronco... Uma outra providência será melhorar a própria "filtragem tonal" na saída do sistema (pino 3 do 555), com o acréscimo de um capacitor de poliéster de 100n a 220n (escolha o valor que melhor resultado der...), conforme Você vê na fig. C-2... Aumentar o valor do resistor/série original do alto-falante, de 47R para 68R, também ajudará a diminuir o "zumbido"... Para compensar a perda de volume sonoro, recomendamos que Você use um alto-falante não muito pequeno (se espaço não for problema para a sua montagem...). O conjunto de sugestões, podemos garantir, atenuará bastante a modulação de 60 Hz que Você está notando na sua CAMPAINHA 2 TONS (BAIXO CUSTO)...

ço "de banana", várias placas retiradas de dispositivos "desmanchados" de automação bancária, cada um contendo vários LEDs infra-vermelhos que pretendo aproveitar na confecção de sistemas de alarme, tanto para meu suso, quanto para revender a terceiros... Só tenho um probleminha; retirei com cuidado os componentes das placas, mas como os LEDs infra-vermelhos não emitem luz visível, não encontrei uma forma prática de testá-los... Receio usar um método de teste que possa - eventualmente - danificar bons componentes... O quê Vocês, de A.P.E. sugeririam, de forma prática e objetiva, para verificar o meu bom estoque de LEDs infra, com segurança...?" - Noêmio Terssari - Ribeirão Preto - SP.

Moro no interior do estado, mas sempre

que posso vou a São Paulo, desfrutar

das boas ofertas em peças e componen-

tes largamente aproveitáveis, que acho

nessas loias, aproveito para pesquisar e

realizar compras muito vantajosas (fo-

ram Vocês, de A.P.E., que me alertaram

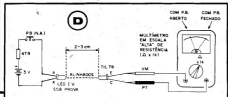
para essa interessante possibilidade,

obrigado!), Recentemente adquiri, a pre-

Primeiro um pequeno comentário, Noêmio: realmente, conforme temos dito por aqui, no Correio, as chamadas Lojas de Reciclados (popularmente chamadas de "sucateiros"...) constituem

••••

"Fiquei freguês" dos "sugateiros" de Eletrônica que existem na região da Rua Santa Ifigênia, em São Paulo - Capital!



uma opcão muito válida, não só para estudantes, iniciantes e Hobbystas, como também para profissionais que não pretendam gastar "os tubos"... Com um pouquinho de trabalho de pesquisa (e posterior "mão de obra", para a retirada das peças...) componentes em perfeitas condições podem ser obtidos a um décimo do seu preço normal de mercado (uma possibilidade nada desprezível, nessa época de vacas magérrimas em que todos vivemos...). Agora, quanto à verificação dos seus LEDs infra-vermelhos, de forma segura, nada mais fácil: veja o diagrama na fig. D... Inicialmente, coloque o seu multímetro numa escala alta de leitura de RESISTÊNCIA (geralmente "Ohms x 1K" ou por af...), ligando suas pontas de prova aos terminais de um foto-transistor tipo TIL78 ou equivalente... Observar que a ponta vermelha (que, na função ohmímetro do multímetro, geralmente corresponde ao negativo, e não ao positivo...) deve ser ligada ao terminal de emissor, enquanto que a ponta preta deve ser conetada ao coletor do TIL78... Esse bloco constituirá o indicador de radiação infra-vermelha, atestador das condições dos LEDs a serem verificados... Para tanto, basta ligar cada um dos seus LEDs infra a um pequeno conjunto/série formado por um par de pilhas pequenas (3V, no total), um resistor de 47R e um pushbutton N.A. A "cabeca" do LED infra deve confrontar a "cabeça" do TIL78, de forma alinhada, guardando uma distância de 2 ou 3 centímetros; conforme sugere a figura... Para efetivar o teste, basta uma breve pressão no push-button, observando a indicação feita pelo ponteiro do multímetro... O LED infra estará BOM quando a Resistência indicada cair no momento da pressão sobre o push-button! Para que a variação de Resistência entre "LED alimentado" e "LED desligado" se torne ainda mais ampla e perceptível, de preferência execute os testes em ambiente não fortemente iluminado, de modo que a radiação luminosa ambiente, visível, não possa "saturar" o TIL78 (a luz normal do compartimento, lá no teto, não interferirá na validade do teste apenas evite um foco de luz muito forte dirigido diretamente para o fototransistor...). Note que, se forem muitos os LEDs infra a serem testados, a "eoisa" ficará mais rápida e confortável se Você montar toda a estrutura de prova, diagramada na fig. D, sobre um protoboard, ou mesmo realizá-la de modo provisório com o auxílio de pontes de terminais ou barras parafusáveis tipo "Sindal"...

....

# 217



#### A IDÉIA

Nem precisamos lembrar dessa dura realidade (Vocês sentem isso, diariamente, "na carne"...): instrumentos de teste ou verificação para bancada são... CAROS! O pior é que - em menor ou maior medida - são sempre imprescindíveis, desde ao menor Hobbysta que deseja "avançar" no seu interesse pela Eletrônica, até ao Técnico, profissional em início de carreira...

Entre essas duas "pontas de faca" (alto custo de um lado, absoluta necessidade do outro...) o Leitor tem que usar de toda a sua criatividade, "rebolar", improvisar (os verdadeiros Hobbystas são "especialistas" nisso...) e... dar um jeito! Nós, de APE, sempre temos a visão voltada para esse eterno problema, procurando com grande frequência mostrar projetos simples, funcionais e úteis, dentro da linha "Instrumentos de Teste", garantindo a possibilidade do Hobbysta contar com o mínimo necessário à sua bancada, sem com isso "arrombar o



A OCCIDENTAL SCHOOLS (CURSOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS)
OFERECE AO LEITOR/HOBBYSTA, A PLAQUINHA PARA MONTAGEM DO MICRO-PROVADOR DINÁMICO P/TRANSISTORES! VEJAM
MAIS SOBRE ESSA CONCEITUADA ESCOLA DE ELETRÔNICA POR
CORRESPONDÊNICIA. NO FIMI DA PRESENTE MATÉRIA...

FUNDAMENTAL INSTRUMENTO DE TESTE A AVALIAÇÃO, PARA A BANCADA DO HOBBYSTA OU ESTUDANTE (TAMBÉME EXTREMAMENTE VÁLIDO PARA OS TÉCNICOS...), PEQUENO, LEVE BARATO, DIAGNOSTICA NUM "PISCAR DE OLHOS" QUALQUER TRANSISTOR BIPOLAR, EFETUANDO O TESTE EM CONDIÇÃO DINÂMICA, QU SEJA: FAZENDO COM QUE O COMPONENTE VERIFICADO OSCILE, E INDICANDO OSU "COMPONTAMIENTO" VIA SINAL AUDIVEL BASTANNE NÍTIDO! AO MESMO TEMPO, "DIZ". A RESPIETIO DO ESTADO ("BOM" OU NÃO...) DO COMPONENTE, DA SUA POLARIDADE (IDENTIFICAMO COM SEGURANÇA, A PARTIR DE UM SIMPLES CHAVEAMENTO, SE O DITO CUJO É PIN POU NFN...) E ATÉ - COMO UM BONUS - PODE IDENTIFICAR SE "PERNAS" (BASE, COLETOR, EMISSORI...) DE UM COMPONENTE "DESCONHECIDO"!

bolso" (se é que alguém ainda "usa bolso", nas atuais circunstâncias...).

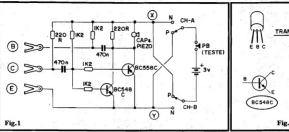
Apesar da "invasão" cada vez mais intensa dos Integrados, os TRANSÍSTORES ainda são os componentes ativos mais usados nos projetos e montagens de aplicação geral, notadamente os dirigidos ao Hobbysta. Assim, um born, confiável (e, de preferência, BA-RATO...) testador de transístores bipolares tem "lugar de horna" no podium das necessidades imediatas de todo mundo que lida na área!

O MICRO-PROVADOR DINÂMICO P/TRANSÍSTORES (MPDT) é um legítimo representante dessa importante categoria de instrumentos, mantendo um custo extremamente baixo, aliado a uma aplicabilidade máxima, grande versatilidade e validade irrefutável...

#### ....

 FIG. 1 - O CIRCUTTO - O diagrama esquemático mostra a grande simplicidade do projeto: se, momentaneamente, o Leitor

"ignorar" um dos transístores mostrados, "não ligando" também para a presenca da chave de 2 polos x 2 posições (N-P), e observando a codificação (óbvia) das três garras de TESTE (B para base, C para coletor e E para emissor...), não será difícil perceber que o arranjo nada mais é do que um FLIP-FLOP, um ASTÁVEL simétrico oscilador, no qual "falta" um transistor (justamente o que vai ser ligado às garras de TESTE!), Pois bem, o MPDT é exatamente isso: nm ASTÁVEL no qual "falta uma metade ativa", justamente o transístor que se deseja testar! Na "metade que existe" do dito FLIP-FLOP, foram inseridos representantes tanto da polaridade NPN (BC548C) quanto PNP (BC558C), ambos "aproveitando" a mesma estrutura circuital de polarizações e realimentações. formada pelos resistores/capacitores. Isso permite que, a uma simples inversão de posição na chave N-P (que muda a própria polaridade geral da alimentação do cir-



cuito), o lugar do "companheiro ausente" (transístor a ser colocado nas garras de TESTE. B-C-E...) seia ocupado por um componente NPN ou PNP, à escolha-Se este "companheiro" externamente anexado estiver BOM, o oscilador funcionará, manifestando um nítido sinal de áudio (apito) através do transdutor piezo. aquela cápsula anexada ao circuito de coletor do transfstor "residente"!

#### .... **DETALHANDO O TESTE**

Não importando se o transfstor anexado (aquele sob teste) é de pequena, média ou grande Potência, alta ou baixa Frequência, desde que apresente algum ganho, esteja seguramente BOM, a polaridade na chave N-P esteja na posição certa, e as "pernas" do citado transístor estejam corretamente ligadas às respectivas garras, o sinal sonoro se manifestará. Se isso não ocorrer. o diagnóstico poderá estar dentro de uma das seguintes possibilidades:

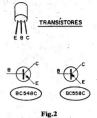
- O transístor sob teste está mesmo "arruinado" (lixo com ele...).
- O transístor sob teste está BOM, mas a polaridade da chave N-P encontra-se invertida. Experimentando as duas posições possíveis na dita chave, podemos então saber não só se o componente está BOM ou não, mas também (obviamente estando BOM...) a sua polaridade (PNP ou NPN), no ca-

so desse ser um parâmetro inicialmente desconhecido...

- O transístor sob teste está BOM, a polaridade na chave N-P está correta, porém as "perninhas" do "bicho" encontram-se erroneamente ligadas às garras B-C-E... No caso, basta experimentar, as outras combinações de ligação dos terminais do componente às garras de TESTE! Aquela que gerar o som indicará, então, três parâmetros: (A) que o componente está BOM, (B) a polaridade NPN-PNP do transístor, e (C) a própria identificação das suas "pernas", através da codificação inscrita nas garras de TESTE!

Enfim, é um "monte" de TESTES, simultâneos, dinâmicos (ou seia: realizados com o componente sob funcionamento, e não estático...), extremamente válidos e esclarecidos sobre as condições, parâmetros e características do transístor! Mais do que isso, "só três disso"... E a um custo ínfimo!

De modo a universalizar ao máximo o TESTE (lembrem-se que apenas transfstores BIPOLARES, comuns, podem ser verificados - o circuito não funcionará com FETs, TUJs, etc.) a Tensão de alimentação foi mantida baixa (3V, provenientes de 2 pilhas pequenas, que apresentarão excelente durabilidade). Esse fator, aliado às naturais limitações de Corrente impostas pelas próprias impedâncias do MI-CRO-PROVADOR, protege com toda a segurança a integridade do componente testado, de modo que o dito cuio (na hipótese de estar pre-



viamente BOM) simplesmente não tem como ser danificado por inversões na polaridade geral da alimentação, ou mesmo nas ligações dos seus terminais às garras!

Além disso, notem que a alimentação apenas é realmente aplicada quando for premido o pushbutton PB, Com isso, além de não ser possível "esquecer" o circuito ligado (contribuindo para grande economia no consumo - já baixo de pilhas...), o transfstor testado apenas é submetido à Tensão e Corrente durante os breves instantes do TESTE real (o que também colabora para a plena segurança do componente, mesmo que este seja do tipo "delicado", para pequeníssimos sinais, baixa Corrente, baixa Tensão, alto ganho, essas "frescurinhas"...).

#### ....

- FIG. 2 - PRINCIPAIS COMPO-NENTES - Os únicos componentes ativos no circuito do MPDT são os dois transfstores "residentes", BC548C e BC558C, Notem que esse "C" af, no fim dos códigos dos ditos transístores, indica um componente de ganho elevado, característica que tem importância no arranjo do testador, uma vez que, para garantir a oscilação com um "companheiro" externo de qualquer tipo (mesmo transístores sob teste de alta Potência, que geralmente apresentam um ganho natural baixo...) o fator de amplificação do transfstor "residente" é um parâmetro fundamental, Como "por fora", o

### LISTA DE PECAS

- 1 Transistor BC548C
- 1 Transistor BC558C
- 1 Cápsula piezo (serve até um pequeno microfone de cristal, que será usado "ao contrário", ou seja: como "mini-alto falante"),
- 2 Resistores 220R x 1/4W
- 4 Resistores 1K2 x 1/4W
- 2 Capacitores (poliéster)
- 1 Chave 2 polos x 2 posições (H-H, mini)
- 1 Interruptor de pressão (pu-
- sh-button) tipo N.A.

   3 Garras "jacaré" mini, iso-
- ladas

  1 Suporte para 2 pilhas pe-
- quenas

  1 Placa de Circuito Impresso
- específica para a montagem (5,6 x 2,3 cm.)
- Fio e solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixinha para abrigar a montagem. São muitos os containers plásticos, padronizados, à disposição no varejo especializado, compatíveis com as dimensões do circuito.
- Parafusos, porcas, adesivos, etc., para fixações diversas
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcações dos terminais de TESTE, controles, etc.

BC\$48C e o BC\$58C são idênticos, há que se ter culhado para não inverter as "bolas" na hora da montagem, caso em que simplesmente ficará "bagunçada" a ação da chlave N-P. Assim o diagrama mostra aparência, pinagem e símbolos (estes, obviamente, diferenciados para a unidade PNP e NPN...) dos dois transístores, de modo que ninguém '(nem mesmo os iniciantes...) fiquém em dívida...

••••

Resistores e capacitores são todos comuns, de valores comerciais facilmente encontráveis... A chave N-P pode ser uma H-H mini. também comum e barata, O pushbutton pode ser obtido em diversos modelos básicos, a majoria deles de baixo preco. Ouanto ao transdutor piezo, não passa de uma pequena cápsula de "cristal", também comum, podendo até ser improvisada a função com um microfone de cristal ou até com uma célula retirada de um tweeter piezo desmantelado. As garras de teste, do tipo mini, devem - de preferência - ter seus isolamentos em três cores diferentes, para facilitar a codificação e identificação das funções B-C-E...

#### ••••

- FIG. 3 LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - A plaquinha é uma "merrequinha": pequena, de desenho e descongestionado! Mesmo quem ainda não se "arriscou" a realizar sua primeira placa, poderá tentá-lo, "sem me-... O padrão cobreado está, na figura, em escala 1:1 (tamanho natural), podendo então ser copiado diretamente sobre a face cobreada de um fenolite virgem. ação seguida da traçagem com decalques ou tinta ácido-resistente, corrosão na solução de percloreto de ferro, limpesa e furação... Durante toda essa fase (simples, podemos garantir) de realização e utilização do Circuito Impresso, o principiante poderá (antes, deverá...) recorrer às INIS... TRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, onde encontrará sempre conselhos, "dicas" e sugestões fundamentais (os "veteranos" já sabem tudo aquilo, mas os "começantes" precisam ser lembrados, a todo instante, que é pra não "pisarem na bola", até ficarem "macacos velhos"...).
- FIG. 4 CHAPEADO DA MONTAGEM - Agora o "outro" lado da placa, o não cobreado, visto já com as principais peças localizadas e identificadas... Observem que, em APE (ao contrário do que ocorre nas outras revisar o do que ocorre nas outras revisares.

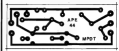


Fig.3

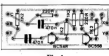
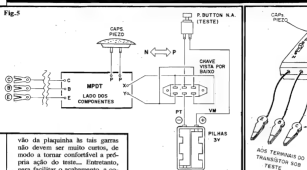


Fig.4

tas do gênero...) não colocamos, nos chapeados, aqueles códigos tipo "R1, R2, C1, C2, TR1, TR2...", que apenas servem para acrescentar mais um trabalho de identificação e decodificação ao montador, além de introduzir um fator extra de erros! Os componentes recebem seus "nomes verdadeiros", além de indicações viclaramente estilizadas. quanto a polaridades, valores e outros parâmetros identificatórios importantes... É só pegar cada componente, reconhecê-lo e simplesmente - enfiá-lo no seu lugar da placa... De qualquer modo, recomendamos atenção transístores (a fig. 2 está lá, para "desanuviar"...) e aos valores dos resistores, em função dos seus locais de inserção à plaça. De novo lembramos que as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS e o TABELÃO APE (dados e informações permanentes em APE...) estão lá no começo da Revista, para "clarear" as coisas, se e quando elas ficarem "pretas"...

- FIG. 5 CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - Merecendo tanta atenção quanto a dedicada à colocação e soldagem das peças sobre o Impresso, as conexões periféricas são mostradas na figura, que deve ser observada com muito cuidado:
- Codificar com precisão as garras de TESTE, com as letras B-C-E, conforme indicado. Os fios que



não devem ser muito curtos, de modo a tornar confortável a própria ação do teste... Entretanto, para facilitar o acabamento, a conexão final das extremidades dos ditos cabos às próprias garrinhas apenas deverá ser feita apús o devido "encaixamento" do circuito (detalhes mais adiante...)

- Notar, com atenção, a polaridade das pilhas (fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo).
- Observar. com EXTREMA ATENCÃO, as conexões aos terminais da chave H-H, de 2 polos x 2 posições (chave N-P), e suas interligações à placa, ao push-button e ao suporte de pilhas. Qualquer inversão af, "baguncará" tudo! A fiação entre chave-placa-push button-pilhas não deve ser longa, de modo a não promover aquela barafunda de fios amontoados, na hora do "encaixamento" do circuito... Toda essa cabagem deve ter apenas o comprimento suficiente para confortável inserção do conjunto no respectivo container.
- A cápusla piezo apresenta terminais não polarizados, e assim não faz diferença "qual pino vai ligado onde"...
- FIG. 6 O ACABAMENTO DO MPDT - Já dissemos isso um "porrilhão" de vezes, mas vamos - insistentemente - repetir: para que haja praticidade e conforto no uso, enfatizando a eficiência e a rapidez, um bom instrumento de teste requer um acabamento (cai-

xa, controles, disposições externas, etc.) elegante, funcional e compacto. Assim, sempre damos sugestões para a finalização das caixas, nas matérias que aqui publicamos... No varejo de pecas e componentes, o Leitor/Hobbysta encontrará, com facilidade, algum pequeno container plástico, padronizado, cujas dimensões e formato permitam um resultado parecido com o da figura 6: uma caixinha que poderá ser levada até no bolso da camisa (uma boa para os Técnicos de manutenção, que devem carregar pra baixo e pra cima aquela parafernália toda de instrumentos, e também para os "ratos de sucata", que precisam - quase sempre - testar os componentes em oferta "no ato" da compra...). No painel principal podem ficar o push-button de TESTE, a chave de POLARI-DADE (N-P) e os orifícios para a saída do som gerado pela cápsula piezo (algumas cápsulas admitirão, inclusive, montagem externa, podendo ser simplesmente coladas ou fixadas com parafusos à face frontal da caixa...). Numa das laterais menores poderão ser feitos os furinhos para a passagem dos cabinhos flexíveis que conduzem às garras de TESTE, Quanto a estas, além de cores diferentes (se possível) convém receberem etiquetas adesivas, transferíveis

ou decalcáveis, com as respectivas "letras" (B-C-E) de modo que a identificação possa ser clara e certa...

GARRAS DE TESTE

Fig.6

#### USANDO O MPDT...

Sem muitos "segredos" (a "coisa" já deve ter ficado clara, mesmo aos "cabeças de vento"...): é só ligar as "perninhas" do transístor a ser verificado às respectivas garras, procurando (obviamente, se tais dados forem conhecidos ... ) "acertar" direitinho as identificações de Base. Coletor e Emissor, Em seguida, coloca-se a chave N-P na posição correspondente (P para transfstores, PNP ou N para unidades NPN). Finalizando, aperta-se por um instante o nush-button, com o sinal sonoro indicando a "bondade" do transístor (se ficar "mudo", o componente já estará "dançado"...).

componente confirming de informações sobre componente confirming a foi ditio:

que está BOM, qual a sua polaridade, qual a sua identificação (ordem) de terminais...

Obviamente que, se em memburma das configurações de chaveamento ou possibilidade de conexão das garras aos terminais, o sinal sonoro se manifestar, o componente não estará bom...

Não há que se preocupar muito com a intensidade do sinal sonoro (naturalmente baixo, devido à reduzida Potência elétrica sob a qual o circuito trabalha...), que pode tornar-se diferente, dependendo do ganho e de outras características do componente sob teste, O "nó" da questão é: se o apito surge ou niño...

Observar, finalmente, que testes mais precisos e efetivos devem
ser realizados com o componente
"livre", entretanto, mesmo transfitrose "no circuito" (desde que as
impedâncias nas quais esteja "envolvido" não sejam muito baixas...), eventualmente poderão ser
verificados com o MICRO-PROVADOR (em nossos Testes de Laboratório, comprovamos tal possibilidade em alguna casos...)

Não esquecer, porém, de uma coisa muito importante, no caso de se tentar o teste de componentes "no circuito": a alimentação do circuito no qual esteja o transsfor a ser verificado DEVE estar DESLI-GADA, caso contrário as eventuais indicações não serão confláveis, além de existir a possibilidade de dano aos transfstores "residentes" do nrórnio MICRO-PROVA DOR.

#### O BRINDE DA CAPA

Mais um valios(ssimo BRINDE, é o que o Leitor/Hobbysta de APE encontra "grudedi-nho" na capa da presente Ediçõe: a placa de Circuito Impresso, prontinha (só falta furar as ilhas e dar aquela necessária "limpadinha" pré-soldagem...) para a montagem do útil Mi-CRO-PROVADOR DINÂMICO P/TRANSÍS-TORES (MPDT CORES MPDT)

O bom aproveltamento do BRINDE (que configura uma economía real para o Leitor, em material e "máo de obra"...) exige alguns pequenos cuidados, já explicados em ocasilos anteriores, mas que valem ser retembrados, já que sempre tem "gente nova" chegando à turma:

- Destacar a plaquinha com cuidado, de modo

a não danificar a capa da Revista (exemplar de coleção é "sagrado", e ninguém val querer guardar uma APE rasgada...). Se o activavo estiver multo firme ou ressecado, convém banhar a região com um pouquinho de áltolo, que facilitar à "softura" do BRINDE...

on control states at solute 100 cm/successory of the control states at solute 100 cm/successory of the control states of the control

- Furar o centro das "lihas", usando para Isso uma "mini-drili" dotada de broca fina (0,8 a 1,0 mm), limpando em seguida os "cavaquinhos" da furação, com um pano seco...

Prontol O BRINDE está pronto para o aproveitamento final, bastando ao Leitor/Hobbysta seguir o CHAPEADO da montagem (fig. 4) e as Instruções para conexões externas (fig. 5).

### A OCCIDENTAL SCHOOLS

Como Vools, assíduos Leitores e fidis Hobbystas que acompanham APE (8 abem, a concessão do BRINDE apensa é possivel grasas o especial Parcelorido de artidades significativas no campo de Eletrônica., Pois benr a PROVADOR DINÁMICO PITRANSIFORES é uma oferta, exclusiva de OCCIDENTAL SCHOOLS (Cursos Técnicos Especializados), um dos nomes mais conhecidos e concelhados no campo de onsino de Eletrônica por cor-

respondência! Duvidamos que algum de Vocês ainda não conheca (ainda que "de nome"...) esse tradicional Estabelecimento de Ensino, sério e moderno (apesar da sua "idade", ou melhor, iustamente pelas décadas de atividade que a Escola temi), que oferece um "leque" de Cursos da mais alta qualidade (nós, da Equipe Técnica de APE, conhecemos e aprovamos o excelente material didático da OCCIDENTAL SCHOOLS...) abrangendo desde a Eletrônica Básica, até os mais atualizados conceitos de Eletrônica Digital, Microprocessadores e aspectos práticos e profissionais da Informática, passando pelos mais "tradicionais" (modernís simos, em sua concepção...) módulos de Rá-dio e Audio!

dio e Ausilia

dio e Ausilia

Marque i e carione, à Occipio Prof. Boda

Marque i e carione, à Occipio Prof. Boda

OLS, a corpo de Professores e Técnicos nos

parecennos, inclusive, os resultandos de constantes pesquissas, renovações e investimentos

tecnógicos, as forma de NOVOS e à TUNAL
ZADOSAS CURSOS a forma de novos e à TUNAL
ZADOSAS CURSOS a FADIO e de ÁUDIO,

ambos com um curricultum aspecialmente dinamizado, capazase de transformar o Estudam
s, em brevisamo tumpo, num Profesional Es
coliciações nessas "selvia" que é o mercado de

trabelho, como também a conquistar a sua prid-

pria independência financeira e profissional, eventualmente abrindo seu próprio negócio!

Como acontece com bodes os demais Curos de OCCIDENTA. SCHOLOS, esses novos módulos constituem Curoso rápidos (a tradendo à necessidade que bodos teros de obter resultados "quaso imediatos"...), baseados em material didididos de talifimo entendimento (entalizando a prática, o que "bale" diretiemo com a nosas "fiscola", aqui em hasturia moderado, ao alcanos de todos (mesmo de quem "have de mada").

Ao Leitor/Hobbysta interessando em transformar-se, num tempo multo curto, em verdadeiro profissional de Eletrônica, recomendamos um contato com a Equipe de Atendimento da OCCIDENTAL SCHOOLS, usando o Cupom que faz parte do Anúncio encontrado em outra página da presente APE... Os mais "apressadinhos" podem também fazer contato direto, por telefone - (011) 222-0061 - para receberem detalhadas informações sobre os NOVOS CURSOS e sobre os demais módulos... Embora tenhamos a mais absoluta certeza de que todos são rigorosamente bem atendidos na OCCIDENTAL SCHOOLS, é sempre hom mencionarem, no contato com a Escola. que receberam a especial recomendação da Equipe Técnica de APE (somos, aqui, amigos pessoais da "turma" de Professores e Técnicos da OCCIDENTAL...).

GRÁTIS!

••••

CATALOGO DE ESQUEMAS E MANUAIS DE SERVIÇO

SRº TECNICOS EM ELETRÓNICA SOLICITE Inteiramente grátis o seu catáloco De esquemas e manuais de servico

ESCREVA PARA:

RADAR

CENTRO ELETRÔNICO

RUA SÁNTO ANTONIO . Nº 12 3º AND - SÁO JOÃO DE MERITI — RJ

CAIXA POSTAL 79.354 CEP 25.515

## 218



Um aviso: o RECEPTOR EXPERIMENTAL MULTI-FAI-XAS (REX-MF) não é um radinho comercial, de bolso, do tipo para ser usado como walk-man, por quem quer curtir seu Guns ou o seu Chitaozinho... É, sim, um módulo experimental para quem gosta de brincar na bancada, tentando captar as mais diversas emissões de rádio comerciais, amadoras ou profissionais... Exigirá uma certa "mão de obra" na confecção e experimentação de várias bobinas, diversas possibilidades de acoplamento de capacitores variáveis de sintonia, "tentativas" com sistemas de antenas também diversos. essas coi-

Também não mostrará uma sonoridade final de "alfa-fideidia-de" já que sua circuitagem, ado-ando o sistema de regeneração controlada, pode induzir a presença de "apitos", zumbidos, ruídos "de motor" (pop...pop...), que apenas poderão ser eliminados ou atenua-dos a partir de cuidadosos e pacientes ajustes experimentais... Já quanto à sensibilidade, o REX-MF é um projeto surpreendente, uma vez que seus "míseros" 5 transfstores, co-



COMPLETO (E SUPER-SIMPLES) MÓDULO PARA RECEPÇÃO DEPRATICAMENTE - OUALQUER FAIXA DE FREQUÊNCIAS DE RADIO,
INCLUINDO AS ESPECÍFICAS DE "PX" E "PX" BEM COMO AS DIVERSAS "METTAGENS" DE ONDAS COMERCIAIS. COM A MERÍA
TROCA DA BOBINA (FÁCIL DE ENROLAR, COM OS DADOS FORNECIDOS) E DO CAPACITOR VARIÁVEL, O RECEPTOR PODERÁ "PEGAR" DESDE AS ESTAÇÕES COMUNS DE AM (OM), ATÉ AS FAIXAS
DE MECAHERTZ, COM BOA SENSIBILIDADES!
O MÓDULO DE AF INCLUI UM AMPLIFICADOR CAPAZ DE EXCITAR
DIRETAMENTE UM PEQUENO ALTO-FALANTE (ALÉM DE SER DOTADO DE PRÁTICO CONTROLE DE VOLUME...). UM PROJETO NA
CATEGORIA EXPERIMENTAL, "EM ABERTO", IDEAL PARA O
HOBBYSTA (PRINCIPANTE OU AVANÇADO) QUE GOSTA DE "FUÇAR" E PESUNAR POSSIBILIDADES!

muns, podem fazer "milagres" a partir de circuito tão simples! O ponto forte, porém, da proposta, é a boa versatilidade quanto à faixa de Frequências captáveis (daf o "nome do bicho"...), que dependera unicamente da disposição do Leitore/Hobbysta em confeccionar bobinas, experimentar capacitores, sistemas de antena, etc.

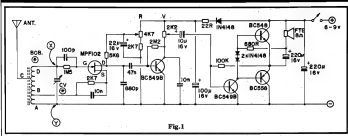
Enfim: enfaitzamos o adjetivo "EXPERIMENTAL"! O REX-MF é isso af., Um projeto para quem gosta de experimentar, "fuçar", promover adaptações calculadas ou empfricas! Para esse "tipo" et hobbysta, a montagem é um "prato cheio", rendendo muitas e muitas horas de gostosas experiências e de fantásticos e inesperados resultados...!

••••

-FIG. 1 - O CIRCUITO - Analisando o diagrama do REX-MF no sentido "convencional" (da esquerda para a direita), inicialmente encontramos o módulo de sintonia, formado pela bobina (BOB) e pelo capacitor variável (VC). Desde já avisamos que todo o discontrativa de la contrativa de la contrativa

mensionamento da faixa de Frequências "pegáveis" pelo RE-CEPTOR encontra-se vinculado a esses dois componentes... Quanto ao capacitor variável, diversos modelos e capacitâncias poderão ser utilizados e experimentados, dentro dos limites que vão desde 15p até 500p (sempre lembrando que: menor a capacitância, mais elevada a gama de Frequências sintonizáveis, e vice-versa...). Também nada impede que capacitores variáveis ou ajustáveis de tipos diversos seiam adaptados experimentalmente: os "grandões" metálicos, com dielétrico de ar, os pequenos, com dielétrico de plástico, os trimmers de diversos modelos, etc., desde que a capacitáncia máxima assumida por tais componentes fique entre 15p e 500p...

- Já a bobina (companheira inseparável do capacitor na determinação da faixa de Frequências sintonizáveis) terá que ser confeccionada pelo Leitor/Hobbysta. Observar que o enrolamento mostra duas "tomadas" intermediárias (pontos B e C) que deverão ser



posicionadas em espiras mais ou menos específicas, calculadas percentualmente (com relação ao total das voltas de fio aplicadas à bobina...), de acordo com as instruções dadas mais adiante...

- O módulo responsável pela "manipulação" (e regeneração) da Rádio Frequência é centrado num sensível transístor de efeito de campo (FET) tipo MPF102, de aquisição bastante fácil no nosso mercado... Notar que, embora fosse possível obter-se comportamento aceitável de transfstores bipolares, nesse estágio, preferimos utilizar um FET devido à elevadíssima impedância de entrada, que assim não "carrega" o módulo de sintonia (bobina/capacitor variável), contribuindo muito para "universalizar" esse bloco de entrada, mantendo boas a sensibilidade e a discriminação das Frequências... No arranio mostrado, além de amplificar os sinais de RF previamente selecionados pelo circuito LC, o FET se encarrega de promover forte regeneração, já que seu terminal de fonte (source - S) está acoplado a uma das tomadas da bobina (B) via capacitor de 10n em paralelo com o resistor de 2K7. Notar ainda que a quantidade ou intensidade da regeneração pode ser controlada pelo potenciômetro de 4K7, o qual determina a Tensão anlicada ao terminal de dreno (D) do FET...
- Para quem ainda não sabe, o método de recepção de rádio por re-

generação é baseado na mera "re-aplicação" dos sinais, de forma controlada, entre a Saída e a Entrada do módulo inicial de detecção e amplificação. Através do controle, leva-se o bloco ao limiar da oscilação (que "seria" gerada pela realimentação do sinal...), ponto em que ocorre um interessante fenômeno de "engrandecimento" dos ditos sinais. aumentando muito a sensibilidade do sistema! É - certamente - um método inerentemente "instável" e sujeito a modulações internas, oscilações em áudio e em RF. etc., porém com um projeto cuidadoso (e também com um ajuste cuidadoso...), normalmente podemos "fugir" das instabilidades mais sérias, de modo a apenas usufruir do que o sistema tem de bom (a sensibilidade e a seletividade...). A configuração utilizada no REX-MF, regenerativa com FET, é das mais versáteis, uma vez que dependendo unicamente do ajuste dado ao potenciômetro. pode ser obtida a "decodificação" do sinal de áudio "encavalado" à portadora de RF, seia modulado em amplitude, seja modulado em Frequência, ou mesmo em SSB (banda lateral simples) até em CW (onda contínua, para sinais em Morse, que os rádio-amadores "veteranos" tanto gostam...). O ajuste do dito potenciômetro pode colocar o FET tanto "em oscilação", quanto ligeiramente "abaixo" ou "acima" do limiar de tal estado, obtendo-se os mais diferentes sistemas de "decodificação" ou "extração" do sinal de baixa Frequência que modula a portadora de RF... Simplesmente não existe maneira mais barata e fácil de se obter tudo isso num circuito, já que a única alternativa seria o uso de complexos módulos super-heterodinos, com uma "por-rada" de bobinas, incluindo as de F.I. (Frequência Intermediária), cada uma delas pedindo rigorosos ajustes que o Hobbysta médio não teria como realizar (isso sem falar a "chatice" de enrolar cada uma dessas bobinas, com o rigor e a precisão necessárias).

- O sinal, já demodulado (porém ainda um tanto "sujo"...) é obtido no terminal de dreno (D) do FET. e logo em seguida submetido a uma filtragem (pelo capacitor de 680p) que escamoteia grande parte da RF ainda presente "sobre" o dito sinal, Em seguida, o transfstor bipolar BC549B (alto ganho, baixo ruído) promove a pré-amplificação de áudio, manifestando o sinal, já "trabalhado", através do seu resistor de coletor, que nada mais é do que o próprio potenciômetro de volume (2K2) destinado a nivelar o sinal para o estágio final de áudio... Um segundo capacitor de filtro (10n) "aterra" o coletor do BC549B, contribuindo novamente para "amortecer" os componentes de alta Frequência que tenham "conseguido" atravessar o circuito até esse pon-
- Daí pra frente temos um convencional e eficiente amplificador de baixa Frequência, cuja saída é

oferecida pelo par complementar de transístores, diretamente ao pequeno alto-falante, O arranjo permite obter um bom ganho e razoável qualidade sonora, aliados a uma Potência mais do que suficiente para a finalidade! Notar também os desacoplamentos promovidos inicialmente pelo capacitor de 220u (anexo à propria entrada geral da alimentação) e, depois, pelo conjunto formado pelo diodo 1N4148, resistor de 22R e eletrolítico de 100u, componentes que "separam" bem o sensível módulo de regeneração e pré-amplificação de áudio, do módulo final de Potência, evitando interações muito frequentes nesse tipo de arranjo... Temos ainda outro bloco de desacoplamento, formado pelo capacitor de 22u, "encostado" ao cursor do potenciômetro de regeneração (4K7), este ainda "lastreado" por um resistor/série de 2K7, através do qual é estabelecido um limite mínimo de Tensão aplicada ao resistor de dreno do FET (5K6), Enfim: um circuito bem protegido contra as naturais e proverbiais instabilidades dos módulos regenerativos...

- As necessidades de energia são baixas, podendo o circuito ser alimentado por pilhas ou bateria pequena, sob Tensão de 6 a 9V (9V é melhor...). Mesmo com a presença do módulo de amplificação de áudio com saída em alto-falante, a demanda de Corrente é baixa, proporcionando boa dustria.

#### ••••

- FIG. 2 - OS TRANSISTORES -Propositalmente, o circuito do REX-MF não utiliza Integrados, com a intenção de baratear e simplificar a aquisição das pecas... Entretanto, um certo cuidado deve ser dedicado à correta identificação dos transístores. seus códigos, polaridades e terminais ("perninhas"). Notar que, externamente, todos os 5 transístores são muito parecidos (praticamente idênticos...), e assim o Leitor/Hobbysta deve observar com atenção os códigos neles inscritos, de modo a não "trocar as bolas" na hora de ligá-los ao circuito... São três tipos diferentes de

#### LISTA DE PECAS

tipo

- 1 Transistor FET MPF102
- 2 Transístores BC549B (alto ganho, baixo rufdo)
- 1 Transfstor BC548
- 1 Transistor BC558
- 3 Diodos 1N4148 ou equiva-
- lentes ● 1 - Resistor 22R x 1/4W
- 1 Resistor 680R x 1/4W
- 2 Resistores 2K7 x 1/4W
- 1 Resistor 5K6 x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 1 Resistor 1M5 x 1/4W
   1 Resistor 2M2 x 1/4W
- 1 Potenciômetro de 2K2 com chave
- 1 Potenciômetro de 4K7
- 1 Capacitor (disco ou plate) 100p
- 1 Capacitor (disco ou plate) 680p
- 2 Capacitores (poliéster) 10n
  1 Capacitor (poliéster) 47n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 22u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 2 Capacitores (eletrolíticos) 220u x 16V
- 1 Alto-falante, mini, 8 ohms
- 1 Núcleo de ferrite (com medidas desde 0,5 x 1,0 x 5,0 cm., até maiores, tipo "chato" ou redondo VER TEXTO)
- 10- Metros de fio de cobre esmaltado nº 24 ou 26 (VER TEXTO)
- 1 Capacitor variável, mini, plástico, para Ondas Médias ou para FM (capacitância máxima, por estágio, entre 15p e 500p, VER TEXTO)

- 1 Suporte para 6 pilhas pequenas (ou "clip" p/bateria de 9V, ou ainda suporte p/4 pilhas pequenas - VER TEXTO)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9,4 x 3,8 cm,)
- 1 Pedaço de barra de conectores parafusáveis tipo "Sindal", com 3 segmentos.
- Fio e solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem, Embora o REX-MF possa ser considerado um projeto "em aberto" (destinado à experimentação) os Hobbystas mais "caprichosos" não encontrarão dificuldades em adquirir um container padronizado, plástico de convenientes dimensões...
- Núcleos ou formas diversas (VER TEXTO) para experimentações quanto às bobinas)
  - Capacitores variáveis ou ajustáveis (trimmens), de qualquer modelo, tamanho ou valor (entre 15p e 500p, máximos), também para experimentações... As "sucatas da vida" são ótimas "fontes" desses componentes...
- Cabagem longa, varetas metálicas, antenas telescópicas comerciais, etc., para experimentação quanto à "antena" (VER TEXTO)



MFP 102



C549B BC558

Fig.

transístores: um FET, três bipolares NPN (sendo 2 de alto ganho e baixo ruído) e um bipolar PNP... A figura mostra aparências, símbolos e terminais, de modo que não figuem dúvi-

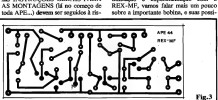
FIG. 3 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Embora alguns Hobbystas mais "teimosos" talvez queiram "arriscar" a realização do REX-MF sobre simples "ponte" de terminais, nós não aconselhamos tal prática, uma vez que circuitos que trabalhem sob Frequências elevadas (como é o caso...) devem ser montados de modo a evitar ao máximo as capacitâncias distribuídas, as indutâncias "parasitas", características das construções "em aberto", sobre "pontes', com fiações longas, percursos de sinal "tortuosos", etc. Enfim: quem quiser realizar a montagem sobre uma "ponte" de terminais, pode fazê-lo, mas deve preparar-se para enfrentar instabilidade e dificuldades nas fixações de aiustes e sintonias... Entretanto, como o número de componentes não é exagerado, o lay out de um Circuito Impresso específico (método recomendado para a montagem) fica razoavelmente descomplicado, como prova a figura 3... O padrão de ilhas e pistas cobreadas está, na figura, em tamanho natural (escala 1:1), tornando-se muito fácil a cópia e traçagem (e posterior corrosão, furação e limpesa...). Os preceitos insistentemente enumerados nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA toda APE...) devem ser seguidos à risca, para prevenir "furos" e problemas...

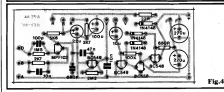
- FIG. 4 - CHAPEADO DA MON-TAGEM - Agora vemos a plaquinha pelo lado dos componentes (não cotransístores, diodos, capacitores eleplaca). Quem tiver dúvidas pode consultar o "eterno" TABELÃO APE (junto com as INSTRUÇÕES GE-RAIS, sempre nas primeiras páginas da Revista...). Terminadas as soldagens, tudo deve ser conferido, incluindo nessa verificação a análise da qualidade dos pontos de solda (pelo lago cobreado). Só então deverão ser cortadas as "sobras" de terminais (ainda pelo lado cobreado).

#### .... A BOBINA...

Ainda antes de detalharmos as conexões externas à placa, finais para a utilização e experimentação com o

breado), todas as peças principais (salvo bobina, capacitor variável, alto-falante, potenciômetros, alimentação e antena...) devidamente posicionadas. Notar que todas as peças estão identificadas pelos seus códigos, valores, polaridades e outros detalhes "visuais" importantes... É tudo uma questão de ATENÇÃO, dedicando especial cuidado aos componentes polarizados: trolíticos, etc., e também aos demais componentes, quanto aos seus valores (em função dos locais que ocupam na

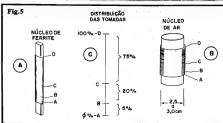




bilidades construcionais, técnicas, etc. Na verdade, na construção de bobinas alternativas, com diversos parâmetros experimentais, reside todo o "segredo" das experiências e possibilidades do RECEPTOR!

- FIG. 5 - CONSTRUÇÃO DA BO-BINA - DADOS E PARÂMETROS - A estrutura básica da(s) bobina(s) é mostrada, sendo que em 5-A temos a bobina com núcleo de ferrite, em 5-B com núcleo de ar, e em 5-C a parametragem dos percentuais do enrolamento onde devem ser realizadas as tomadas (B e C) da bobina. Se forem utilizados núcleos de ferrite, estes podem ser em qualquer das medidas padronizadas, encontráveis nas lojas. Também podem ser "aproveitados" núcleos removidos de bobinas de radinhos portáteis de A.M., desmantelados... Para fins experimentais, praticamente qualquer tamanho servirá, já que sempre será possível "compensar" variações indutivas através do próprio número final de espiras na bobina, e do calibre do fio de cobre esmaltado utilizado... Quem optar por bobinas com núcleos de ar, poderá usar tubos de papelão, plástico ou fibra, com diâmetro entre 2,5 e 3,0 cm., como forma central para as bobinas experimentais... Não importando quantas espiras a bobina tenha (e também não importando se esta foi enrolada sobre núcleo de ferrite ou "vazio") o que deve ser observado é a relação percentual de cada um dos 'pedaços" da bobina, em função do total de espiras, conforme indica o diagrama 5-C... A título de exemplo, se for enrolada uma bobina para captação de Ondas Médias, A.M., deverão ser feitas cerca de 100 espiras, com o segmento A-B contendo 5 voltas, o segmento B-C contendo 20 espiras, e o segmento C-D com 75 voltas (totalizando as 100 espiras). Já para as faixas de Frequências nos extremos superiores "captáveis" pelo RECEPTOR, por exemplo podem ser enroladas 20 a 30 espiras no total... Numa hipotética bobina de 20 espiras, o segmento A-B terá apenas 1 espira (5% de 20), o segmento B-C terá 4 voltas (20% de 20) e o segmento C-D será de 15 espiras (75% de 20), assim por diante... Quanto ao calibre dos fios, podem ser experimentados desde o nº 32 AWG até o nº 22 AWG, dependendo da faixa que se pretende atingir... A regra geral, para empiricamente se obter sintonias em faixas diferentes, mais ou menos específicas, é a seguinte:

- Poucas espiras, de fio mais grosso = Frequência mais alta.
- Muitas espiras, de fio mais fino =



Frequência mais baixa.

Não deve ser esquecido que o "companheiro inseparável" da bobina, nos trabalhos e "responsabilidades" de sintonia - O CAPACITOR VARIÁVEL tem também fundamental importância para a faixa de Frequências sintonizáveis, de acordo com a regra elementar:

- Baixa capacitância máxima = Frequências mais altas.
- Alta capacitância máxima Frequências mais baixas,

Usando tais preceitos básicos como norma ou "baliza" para as experiências, és ó "deitar e rolar" (ou melhor, "tentar e enrolar"...). Com um mínimo de paciência, pesquisas e tentativas, será possíve captar várias faixas de Frequências...

- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS

ainda visto pela face não cobreada, os detalhes agora referem-se às conexões externas ou periféricas... Atenção aos seguintes itens: polaridade das pilhas ou bateria, sempre com o fio vermelho correspondendo ao positivo e fio preto ao negativo, ligações aos potenciômetros (ambos vistos, na figura, pela "bunda"...), incluindo as conexões aos terminais de chave interruptora incorporada ao de 2K2 (volume), O altofalante não tem polaridade, e pode ter seus terminais indiferentemente ligados aos pontos F-F, sem grandes preocupações... A área MAIS IM-PORTANTE, contudo, compreende as ligações à bobina e ao capacitor variável, através dos pontos A-B-D da placa (notar a correspondência com os respectivos terminais da bobina - rever fig. 5...). Outro ponto importante: a conexão de antena, ao terminal C da bobina (a ilustração exemplifica as conexões a partir de uma bobina com vem seguir o mesmo esquema, na hipótese de se usar bobina com núcleo de ar...). Todas as conexões periféricas mostradas na fig. 6 devem ser feitas com fiação tão curta quanto possível, porém enfatizamos a necessidade de ligações curtas, justamente entre botina, variável e placa (aos pontos A-B-D), já que tal área é crítical A propósito, veigamos a próxima figura:

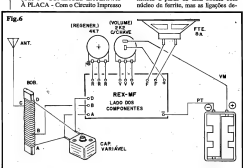
- FIG. 7 - MÉTODO PRÁTICO DE CONEXÃO SEMI-PERMANENTE PARA BOBINA E CAPACITOR VARIÁVEL - Na busca de soluções práticas para o eventual "coloca-tira" de bobinas e capacitores variáveis, durante as experimentações, uma saída lógica é dotar os pontos A-B-D da placa de um trio de contatos tipo "Sindal" (um pedaço de barra parafusável, com 3 segmentos...). Para tanto, inicialmente devem ser soldados aos furos/ilhas, três "toquinhos" de fio rígido e nú, de modo que sobressaia cerca de 1 cm. sobre a face não cobreada da placa... A tais fiozinhos, a trinca de conetores "Sindal" deve ser fixada e ligada (através dos parafusos para isso existentes nos segmentos), ficando a parte superior da dita barrinha de segmentos totalmente livre para a inserção e ligação dos fios/terminais de bobina e capacitor variável (conforme esquema da fig. 6). A solução é elegante, tecnicamente boa, e de fácil "troca-troca", simplificando a experimentação de diversos conjuntos bobina/capacitor, à vontade!

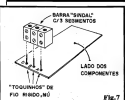
#### A ANTENA - OS AJUSTES

Quanto à antena (sempre "puxada" do terminal C da bobina momentaneamente utilizada, conforme fig. 6), seu comprimento e elevação dependerão também da faixa de Frequências que se pretende "vasculhar"... A regra geral é:

- Antenas longas e elevadas, eventualmente estendidas horizontalmente = Frequências mais baixas, chegando perpendicularmente à posição da antena.
- Antenas curtas, dispostas verticalmente = Frequências mais altas, chegando de qualquer direcão.

Eventualmente um pequeno trimmer (ou mesno um capacitor variável) com valor máximo entre 30p e 100p, poderá ser intercalado (entre a antena e o ponto C da bobina). Um cuidadoso ajuste desse capacitor poderá otimizar o "casamento" da antena com o circuito, melhorando - em muitos casos.





não só a sensibilidade como também a seletividade ("separação" entre as estações ou emissões captadas...).

O "nó" do aiuste do REX-MF está no potenciômetro de regeneração (R) de 4K7... Este deverá ser - para cada caso, cada faixa, cada "estação", cada bobina, cada variável, cada antena ajustado cuidadosa e pacientemente até obter-se o melhor desempenho na captação, separação de estações e recepção...

O ponto de melhor sensibilidade, geralmente, situa-se próximo aquele em que o circuito oscila audivelmente... Assim, gira-se o dito potenciômetro de aiuste até obter-se um forte chiado ou

mesmo um nítido apito através do altofalante... Em seguida, lentamente, move-se o ajuste "para lá ou para cá", até que o chiado ou apito cesse, parando o acerto exatamente nessa posição... A partir daf, age-se sobre o variável de sintonia, buscando captar as estações transmissoras. Obtida a sintonia (aínda que "fraca") pode-se retornar momentaneamente ao ajuste "fino" de regeneração, tentando otimizar a recepção através de pequenos "retoques" na posição do dito potenciômetro...

Quanto ao controle de volume (potenciômetro Vm de 2K2) não há muito o que explicar: ajusta-se para uma audicão confortável, na medida em que os sinais captados sejam mais fracos ou mais fortes em sua demodulação de áudio... Se, consistentemente, o Hobbysta pretender "corujar" apenas estações mais distantes e fraças, um fone de ouvido (impedância de 8 ohms) poderá substituir, com óbvias vantagens, o alto-falante, sem problemas...

PARA ANUNCIAR LIGUE (011) 223-2037





Transformadores especiais, sob encomenda, mediante consulta ESTABILIZADORES DE VOLTA-GEM - CARREGADORES DE BA-TERIA -COMPONENTES **ELETRÔNICOS** 

Fones: 220-9215 - 222-7061

RUA GENERAL OSÓRIO Nº 81 CEP 01213-000 - SÃO PAULO



#### TOWER'S INTERNATIONAL TRANSISTOR SELECTOR - 4º edição

autor: T.D. Towers

ACABAMOS DE RECEBER A NOVA EDIÇÃO EM POR-TUGUÊS DO TOWERS, CONTENDO MAIS DE 29,000 TRANSISTORES AMERICAMOS, BIRTANICOS, EU-ROPEUS E JAPONESES COM ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS, FABRICANTES E SUBS-TITUTOS DISPONÍVEIS,

#### ELETRÔNICA GERAL TEORIA E PRÁTICA DE ELETRONICA - Angu-

lo/Minōz/Pareja 850 EXERCÍCIOS DE ELETRÔNICA - Resolvidos e Propostos - Patxão/Honda ELETRÔNICA - INICIAÇÃO PRÁTICA - Mims, III ELETRÔNICA NO LABORATÓRIO - Malvino LABORATORIO DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA -

CURSO BÁSICO DE ELETRÔNICA - Ferreira OSCILADORES - Sobrinho/Carvaiho
ABC DOS COMPONENTES ELETRÔNICOS - Wa-

NUAL DE INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELETRÔ-MPLIFICADORES OPERACIONAIS E FILTROS ATI-

VOS - Teoria, Projetos, Aplicações e Laboratório -AMPLIFICADORES OPERACIONAIS - Fundamentos e Aplicações - Gruiter ELETRÔNICA BÁSICA - Teoria Prática - Rela

#### ÁUDIO

ÁUDIO ENGENHARIA E SISTEMAS - Cysne MIDI - GUIA BÁSICO DE REFERÊNCIA - Ratton PROJETOS DE ÁUDIO - CIRCUITOS DE FILTROS E AMPLIFICADORES - Fanzeres AMPLIFICADORES DE SOM - Zierl

CIRCUITOS INTEGRADOS PARA SISTEMAS DE ÁU-A GRAVAÇÃO EM EITA MAGNÉTICA - Sinciair

#### EQUIPAMENTO DE TESTES

COMO TESTAR SEMICONDUTORES COM O MULTÍ-

METHO - FIOSI INSTRUMENTOS PARA OFICINA ELETRÔNICA TUDO SOBRE MULTÍMETROS - Vol. II - Braga 101 USOS PARA O SEU MULTÍMETRO - Middle

### MOTORES ELÉTRICOS

PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - Krato

Vol. Le II - Celhe

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO - Schmidt
DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO SCHMIDT
DIAGRAMAS DE L

ESQUEMAS ELÉTRICOS DE COMANDO E PROTEÇÃO

ATERRAMENTO ELÉTRICO - Kinderman/Campagnolo DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - Kinderman CURTO CIRCUITO - Kinderman

MANUAL BÁSICO DE MOTORES ELÉTRICOS - 215 edição - Torreira MOTORES ELÉTRICOS - Manutenção e Testes COMO REBOBINAR PEQUENOS MOTORES ELÉTRI-SELEÇÃO E APLICAÇÃO DE MOTORES ELETRICOS -

MANUAL DE REGULAÇÃO DE VELOCIDADE DE MO-TORES DE CORRENTE CONTÍNUA - Vassalio MANUAL DO INSTALADOR DE MOTORES ELÉTRICOS Dorde

MOTORES ELECTRICOS E BOBINAGEM - Vez CÁLCULO DE ENROLAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉ-TRICAS E SISTEMA DE ALARME - 4º edição - Munôz

#### INSTALAÇÕES ELETRICAS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 11º edição - Creder MANUAL PIRELLI DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PI-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - Niskier/MacIntyre

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 3º edição - Cotrim MANUAL DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - O ELETRI-CISTA É VOCÊ - Chaves INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM CASAS E APARTA-MENTOS - Martignoni INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E PREDIAIS - Guerrini MANUAL DO MONTADOR DE QUADROS ELÉTRICOS - TEMOS A VENDA EXEMPLARES AVULSOS DE RE-VISTAS IMPORTADAS DE ELETRÔNICA E INFORMÁ-FAZEMOS ASSINATURA DE REVISTAS DE ORIGEM

AMERICANAS TEMOS MAIS DE 4,000 TÍTULOS A DISPOSIÇÃO NAS ÁREAS DE ELÉTRICA, ELETRÔNICA, INFORMÁTICA E OUTRAS ÁREAS AFINS, FACA-NOS UMA VISITA, OU SOLICITE A PRESENCA DO NOSSO VENDEDOR.

FORNECEMOS PELO REEMBOLSO POSTAL E AÉ-IEO E FAZEMOS REMESSA PARA TODO O BRASIL.



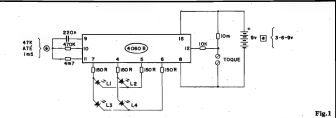
- A IDÉIA - Todo garoto já viu. naqueles filmes de super-heróis japoneses (em eternas lutas contra alienígenas e monstros esquisitíssimos, tipo "Godzila" e coisa...), a fantástica parafernália "tecnológica" à disposição do dito "mocinho": armaduras à prova de "tudo", capacetes com visores de raio X, manoplas que se transformam em flamejantes espadas de energia, bazucas portáteis que lançam mísseis de desintegração molecular e outras "mumunhas" encontráveis em qualquer feira livre de Tóquio e região... Um equipamento, contudo, é absolutamente indispensável para qualificação como super-herói: a pulseira eletrônica que, a um toque de dedo, emite uma série de impulsos luminosos, indicando que o portador está, a partir daquele momento, beneficiando com hiper-super-ultra força, permitindolhe vencer qualquer/monstruosidade cheia de truques que se lhe apresente! Circulam por af, nas loias de brinquedos, algumas pulseiras do gênero (e os garotos ba-



UM BRINQUEDO, NO VELHO ESTILO DAS BOAS MONTAGENS PARA HOBBYSTAS PRINCIPIANTES (OU PARA OS "VETERANOS" MON-TAREM E PRESENTEAREM OS FILHOS OU IRMÃOZINHOS...)! AUTENTICA E HOMOLOGADA PULSEIRA DE SUPER-HERÓLDE FIL-ME JAPONÊS ("JASPION" & CIA. FICARÃO BABANDO DE INVEJA...). CONTROLADA PELO TOQUE DE UM DEDO (COMO É OBRIGATÓRIO. PELO REGULAMENTO DOS SUPER-HERÓIS...) E DISPARANDO UMA SEQUÊNCIA LUMINOSA E COLORIDA, "ALEATÓRIA", DE BONITO EFEITO (GERADA SOBRE 4 LEDS DE FORMAS, CORES E TAMA-NHOS "À VONTADE"...)! DE POSSE DA ÚNICA E EXCLUSIVA PUL-SEIRA DE SUPER-HERÓI, QUALQUER GAROTO RANHENTO PO-DERÁ, IMEDIATAMENTE, ADQUIRIR OS FANTÁSTICOS SUPER-HI-PER-PODERES EMANADOS DAQUELA PODEROSA NAVE ALIENÍ-GENA QUE REPOUSA EM ÓRBITA SECRETA. EM TORNO DA TERRA. PILOTADA PELOS GUARDIÕES DO UNIVERSO, MESTRES DE TODO AQUELE QUE SE DISPONHA A DEDICAR A SUA VIDA E SUAS ENERGIAS À DEFESA DOS FRACOS E OPRIMIDOS (PUTZGRILA!).

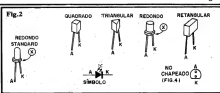
bam de vontade de ter uma...). porém a preços absolutamente assustadores (nem um Super-Herói "de verdade", que normalmente não tem emprego fixo, nem salário, conseguiria comprar uma...). A idéia do presente circuito é, justamente, oferecer a oportunidade do Hobbysta/Leitor montar um dispositivo do gênero, para oferecer ao filho, a um irmão mais jovem, a um garoto da sua parentalha ou até - em alguns casos para uso próprio (temos Leitores desde os 8 ou 9 anos de idade...!).

- FIG. 1 - O CIRCUITO - O diagrama mostra claramente que todas as atividades estão concentradas num único Integrado da "famflia" digital C.MOS (4060B) que, graças ao "monte" de funções e blocos lógicos nele contidos, pode fazer tudinho, com o auxílio de um mínimo de componentes externos... Os resistores de 470K e 4M7, mais o capacitor de 220n, ligados aos pinos 9-10-11 do dito Integrado, formam com os blocos digitais internos um oscilador (clock) que dá o rftmo geral de funcionamento... Esse clock, ainda internamente, alimenta uma enorme "fila" de contadores (divisores por 2) dos quais aproveitamos apenas aqueles cuias saídas se manifestam nos pinos 4-5-6-7... Essas saídas (mostrando sempre sub-múltiplos pares de Frequência fundamental. em diversos graus binários...) energizam uma matriz de LEDs formada por 4 pontos, sob Correntes limitadas pelos resistores de 150R (incluídos para não "forcar a barra" na dissipação do Integrado). Dependendo do momentâneo estado ("alto" ou "baixo") de cada uma das 4 saídas aproveitadas, o quarteto de LEDs poderá mostrar, em rápida sequência, diversas configurações de "apagado-aceso" (desde todos apagados, até todos acesos, passando por todas as possibilidades combinatórias...). Para o acionamento do conjunto valemo-nos do pino de reset do 4060 (12), de cujo nível digital depende, simultaneamente, não só a autorização



terno, como também o próprio "zeramento" de todos os contadores embutidos... Gracas à elevadíssima impedância, característica de todas as entradas funcionais dos Integrados C.MOS, torna-se possível o acionamento por toque, baseado na mera Resistência da pele do dedo do operador sobre os contatos específicos que - ao serem "curto-circuitados" (pelo tal dedo...) - "abaixam" o nível digital "visto" pelo dito pino 12... Este, em espera, encontra-se "alto" via resistor de polarização de 10M e resistor de proteção de 10K, com o que "nada acontece" (o clock não atua, e os contadores permanecem "resetados", mantendo os 4 LEDs apagados...). A alimentação (sob baixíssimos requisitos de Corrente, que aliás só se manifestam quando o efeito luminoso encontra-se ativo) vem de uma bateriazinha de 9V, embora o circuito possa - perfeitamente - funcionar sob Tensões de 3V (duas pilhas pequenas) ou 6V (quatro pilhas pequenas). Acontece que a própria luminosidade dos LEDs é em parte - proporcional à Tensão de alimentação e assim o uso de 9V proporcionará bom brilho nos ditos cujos, mantendo, contudo, a fonte de energia em pequeno volume físico, ainda facilmente "embutível" na caixa da pulseira (detalhes e sugestões mais adiante...). Enfim: a "coisa" toda se resume em colocar o dedo simultaneamente sobre os dois contatos de toque e - com isso - desfechar o efeito luminoso, dinâmico e "a-

para o funcionamento do clock in-



leatório" nos 4 LEDs da matriz... Quem não ficar satisfeito com o fitmo do efeito, poderá alterá-lo facilmente, mudando o valor do resistor original de 470K (dentro da faixa que vai de 47K até 1M5).

....

- FIG. 2 - OS LEDS - Toda a parte visual do efeito é - naturalmente baseada nos próprios LEDs que emitirão pulsos luminosos "secretos" ao toque do dedo sobre os contatos sensores... Para que a "coisa" fique interessante e bonita, sugerimos que LEDs de tamanhos, cores e formas diversas sejam utilizados. Para facilitar a interpretação dos iniciantes, a figura 2 mostra as aparências, pinagens, símbolos e outros detalhes dos LEDs, sejam eles quadrados, triangulares, redondos, retangulares, etc. Comparem todas as configurações com a do LED redondo, standart, convencional... Notem ainda que, na maioria dos casos, a "perna" correspondente ao catodo (K) é a mais curta, ou então a que sai da peça junto a um pequeno chanfro lateral (indicado pela setinha "X", na figura). Observem, finalmente, a convenção adotada para estilizar os LEDs no "chapeado" da montagem (figura 4, a ser analisada mais adiante...).

- FIG. 3 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - Pequeno e descomplicado, o padrão de ilhas e pistas cobreadas (visto, na figura, em tamanho natural para facilitar a cópia...) pode ser facilmente desenvolvido sobre uma placa virgem de fenolite, pelos métodos tradicionais de tracagem e confecção... Com sempre, recomendamos alguns cuidados extras na verificação das regiões junto às ilhas que receberão as perninhas do Integrado, já que nesses pontos as áreas cobreadas são muitos pequenas e próximas umas das outras, induzindo a erros e falhas (tanto na tracagem quanto na corrosão...). Os "mandamentos" contidos nas INS-TRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS devem "pra variar", ser seguidos à risca...

 FIG. 4 - CHAPEADO DA MONTAGEM - Realizada e conferida a plaquinha, o Lei-

#### LISTA DE PECAS

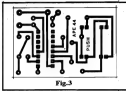
- 1 Circuito Integrado C.MOS
- 4 LEDs, em tamanhos, formas e cores "à vontade" (quanto mais "variado", melhor...)
- 4 Resistores 150R x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- I Resistor 470K x 1/4W
- 1 Resistor 4M7 x 1/4W
- 1 Resistor 10M x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 220n
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (5,3 x 3,6 cm.)
- 1 "Clip" para bateria de 9V
   Fio e solda para as ligações

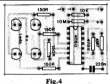
#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 2 Contatos metálicos (podem ser simples parafusinhos, "percevejos", preguinhos, etc.) para o "toque".
- 1 Pulseira (de qualquer material - plástico, couro, etc.) para adaptação do conjunto.
- 1 Caixinha (dimensões tão reduzidas quanto a montagem permitir) para abrigar o conjunto placa/bateria.
- Fita adesiva double-face (para fixação da caixinha à pulseira) ou ourro método de fixação, improvisado pelo Leitor/Hobbysta.

tor/Hobbysta pode passar à colocação e soldagem das pecas. guiando-se pela figura que traz, com grande clareza, todas as informações necessárias (estilização das peças, seus valores, códigos, polaridades, etc.). Os principais pontos (quanto à atenção necessária...) são: colocação do Integrado, referenciada pela extremidade marcada, colocação dos LEDs, cuios terminais de catodo são referenciados pelo lado chanfrado das respectivas estilizações (rever fig. 2, se necessário...), valores dos resistores em função das posições que ocupam na placa... Ouem ainda "usar fraldas" (eletronicamente falando...) deve recorrer às valiosas informações visuais contidas no TABELÃO APE, se "pintarem" dúvidas quanto à identificação de terminais e polaridades... Tudo, ao final, deve ser conferido com rigor. incluindo a verificação do estado dos pontos de solda (pelo lado cobreado da placa). O corte das "sobras" de "pernas" e terminais. pelo lado cobreado, anenas deve ser efetuado depois dessa rigorosa conferência final... Uma sugestão: para facilitar a acomodação numa caixinha escolhida, convém que os 4 LEDs guardem a mesma altura com relação à superfície da placa, sobressaindo 1,0 ou 1,5 cm. acima dos demais componentes... Tenham isso em mente, durante as soldagens dos ditos LEDs, então...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - Com o Circuito Impresso ainda visto pelo seu lado não cobreado, agora as ligações periféricas (poucas e fáceis...) estão enfatizadas. Atenção à polaridade das conexões à bateria, via cabinhos do "clip", sempre lembrando que o fio vermelho corresponde ao positivo, e o fio preto ao negativo. Observar também as ligações aos contatos metálicos de toque (podem ser dois paráfusinhos, ou qualquer outra pecinha metálica, pequena, onde a solda "pegue" bem (de ferro, latão, cobre, etc.). Notem que (dependendo do arranjo final pretendido) convém fazer as ligações aos contatos de toque tão curtas quanto possível, para não ficarem aqueles "baita fiozões" pendurados, atrapalhando o "encaixamento"...





- FIG. 6 - COMPACTAÇÃO DO

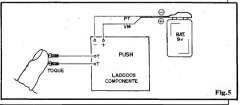
CONJUNTO - Para que o circuito e bateria possam mais fácil e elegantemente ser acoplados à pulseira, convém que o conjunto resulte tão compacto quanto possível... Uma solução prática e óbvia 6 fazer com que a plaquinha repouse sobre uma das laterais maiores da bateria, fixada através de um pedaço de fita adesiva tipo double face (colante em ambas as faces...). Tal método permitirá um "sanduíche" bastante reduzido e -ao mesmo tempo - não tornará muito diffícil a troca da bateria,

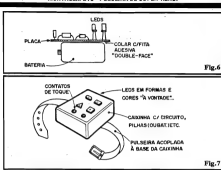
quando necessário... A figura es-

tiliza um perfil do conjunto, se tal

 FIG. 7 - A PULSEIRA - Uma pulseira é... uma pulseira! Um "negócio" de se prender ao pul-

solução for adotada.





so, obviamente precisando de uma espécie de correia ou tira, como a utilizada para os relógios. A fig. 7 dá uma idéia de como a caixinha com o circuito/bateria/LEDs/contatos de toque pode ser fixada à uma tira de couro, plástico, tecido forte, etc., eventualmente dotada de uma fivela ou de fechos tipo "velcro", para a devida fixação... Muito provavelmente será mais fácil adaptar-se uma pulseira de relógio, de baixo custo, até dessas adquiríveis em camelôs, por aí, simplesmente colando ou fixando com grampos a base da caixinha à região central da dita pulseira, Observem as sugestões quanto aos formatos múltiplos e variados dos LEDs e também a disposição dos contatos de toque (que podem - como já foi dito - ser improvisados a partir de simples "cabecas" de parafusos metálicos). Se as coisas forem organizadas e construfdas com capricho, o dispositivo final poderá ficar do tamanho de metade de um maco de cigarros, já incluída a bateriazinha de 9V (ver fig. 6), a plaquinha do circuito. LEDs, contatos, etc. É tudo uma questão de buscar a miniaturização a cada passo da construção da PULSEIRA DE SUPER-HERÓI (PUSH). qualquer modo, se o resultado final não ficar suficientemente pequeno para confortável "instalação" no pulso de uma criança. sempre será possível a adaptação

do conjunto para uso no ante-braco (e não no pulso...), onde o espaço, naturalmente maior, tornará mais flexíveis as possibilidades de tamanho, essas coisas (afinal, atualmente até radinhos tipo walkman são costumeiramente portados no braco ou ante-braco, fixados por tiras elásticas, ou dotadas de fecho "velcm"...).

Oualquer que seia a solução adotada, convém que o conjunto fique razoavelmente resistente a choques, uma vez que a garotada costuma ser "terrível" em termos de atividade física... Enfim: o que vale mesmo para a meninada, é o funcionamento do "aparelho"! O sucesso, podemos garantir, será total, e todos os pestinhas da vizinhança "farão fila", pedindo dispositivos idênticos (para aqueles que forem filhotes de pais ricos. "meta a faca" no preco, pois se a gente não "descascar" quem pode, quando pode, não estaremos contribuindo para mais eficiente distribuição de renda, como quer o



"home", lá de cima...),

### RÁDIO E TELEVISÃO

APRENDA EM MUITO POUCO TEMPO UMA DAS PROFISSÕES QUE PODERÁ DAR A VOCÊ UMA RÁPIDA EMANCIPAÇÃO ECONÔMICA.

### CURSO

 BÁDIO ● TV PRETO E BRANCO TV A CORES ● TÉCNICAS DE ELE-TRÔNICA DIGITAL . ELETRÔNICA INDUSTRIAL . TÉCNICO EM MANU-TENÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS

#### DEFRECEMOS A NOSSOS ALUNOS:

- 1) A segurança, a experiência e a idoneidade de uma escola que em 30 anos iá formou milhares de técnicos nos mais diversos campos da Eletrônica:
- 2) Orientação técnica, ensino objetivo, cursos rápidos e acessíveis:
- 3) Certificado de conclusão que, por ser expedido pelo Curso Aladim, e não só motivo de orgulho para você, como também a major prova de seu esforço, de seu merecimento e de sua capaci-
  - 4) Estágio gratuito em nossa escola nos cursos de Rádio. TV pb e TVC, feito em fins de semana (sábados ou domingos). Não é obrigatório mas é garantido ao aluno em qualquer tempo.

#### MANTEMOS CURSOS POR FREQUÊNCIA

#### TUDO A SEU FAVORI

Seja qual for a sua idade, seia qual for o seu nível cultural, o Curso Aladim fará de Você um técnico!

Circlente



CEP

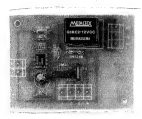
Remeta este cupom para: CURSO ALADIM R. Florêncio de Abreu, 145 - CEP 01029-000 S.Paulo-SP, solicitando informações sobre o(s)

curso(s) abaixo indicado(s);	
□ Rádio	Ş
TV a coree	ų.
Eletrônica Industrial	. A
TV preto e branco	
Técnicas de Eletrônica Digital	
Técnico em Manutenção de Eletrodrimesticos	
Nome	

# 220



Logo de início vamos avisando: a presente matéria não é dirigida ao principiante, já que visa atender ao nosso segmento de Leitores representado pelos mais avançados, principalmente por aqueles que já exercem profissionalmente a Eletro-Eletrônica, com ênfase nas aplicações industriais... Assim, não haverá excesso de detalhamento nas explicações, que serão concisas e diretas, na pressuposição de que o interessado já tem uma razoável base Teórica e Prática no assunto. De qualquer modo, devido ao nosso inevitável "estilo", mesmo um "médio" conseguirá, Hobbysta com facilidade - compreender (e, eventualmente, aplicar...) os conceitos, sugestões e dados aqui apresentados, bastando seguir com atenção e raciocínio os textos e as ilustrações...



ESPECIAL PARA OS LEITORES/HOBBYSTAS MAIS AVANÇADOS, OU TÉCNICOS, QUE JÁ TRABALHAM EM EL ETRO-EL ETRÔNICA INDUS-TRIAL (MANUTENÇÃO, PROJETOS, SISTEMAS, ETC.): UM MÓDULO DE CONTROLE SUPER-VERSATIL, AMPLIAVEL E CONFIGURAVEL EM DIVERSOS "MODELOS" DE FUNCIONAMENTO, PARA COMANDO DE OPERAÇÕES, EVENTOS OU PROCESSOS, TANTO EM SEQUÊN-CIA COMO EM "ANEL"! IDEAL PARA O PROJETO DE SISTEMAS EM. LINHAS DE MONTAGENS, CONTROLE DE MAQUINÁRIO COMPLEXO. ETC. ALIMENTADO POR "UNIVERSAIS" 12V (BAIXA CORRENTE), DOTADO DE SAÍDA DE APLICAÇÃO POR RELÉ (CONTATOS DE 10A), CAPAZ DE CHAVEAR CARGAS DE ATÉ 1 KW. O MÓDULO APRESENTA UMA COMPLETA SÉRIE DE ACESSOS E CONTROLES DE USO OPTATIVO, PERMITINDO FACÍLIMO ARRANJO "EM FILA" OU EM "ELO FECHADO", PARA AS MAIS DIVERSAS SEQUÊNCIAS DE EVENTOS OU PROCESSOS! ADAPTAÇÕES, ENCADEAMENTOS OU MODIFICAÇÕES NOS TEMPOS, PODEM SER FEITAS DE MODO MUITO SIMPLES E DIRETO (TUDO "MASTIGADINHO" NA PRESENTE MATÉRIA )

Em suma: embora destinado ao Profissionais, o projeto do MTSA continua sendo apresentado numa "interface amigável", como sempre ocorre nas páginas de APE... Só não "bateremos" muito nas "velhas teclas" das recomendações aos iniciantes, no sentido de simplificar e agilizar as explicações, para o "público alvo"...

#### O PROJETO

Inicialmente "justificando" o projeto: nos ambientes industriais principalmente (mas também em outras atividades ou aplicações...) são muito comuns os processos "em cadeia", tradicionalmente implementados no que chamamos de "linhas de montagem". Em tal sist-

tema - por exemplo - a fabricação de uma determinada peça ou produto final é feita a partir de uma SEQUENCIA de ações, eventos ou 
processos, cada um deles deflagrado por um diferente operador...).
Dos produtos mais simples aos 
mais complexos, quase todos têm, 
na sua fabricação, um processo 
desse gênero, que economiza tempo, material e mão de obra (menos 
pressoas podem controlar todo o 
processo, com ordem e segurancâ...).

No fundo, o sistema de processamento sequencial ou em "linha" não é mais do que o próprio rudimento da automatização industrial, tão almejada e perseguida por quantos queiram modernizar suas indústrias!

Para controlar sequências de eventos, processos ou aplicações de maquinários específicos, o principal quesito é determinado pelas TEMPORIZACÕES das diversas fases... Pois bem: o MÓDULO INDUSTRIAL. P/TEMPORI-ZACÃO SEQUENCIAL OU EM "ANEL" (MITSA) faz exatamente isso - determina (e comanda) com grande precisão, a TEMPORI-ZACÃO de cada fase do processo! Aliado a essa capacidade, o Módulo (daqui pra frente, para simplificar, chamaremos o "negócio" apenas de "Módulo", ou pela sua sigla, MITSA...) é dotado de diversos acessos e controles, que permitem o seu fácil "enfileiramento" de modo que um MITSA, ao terminar a sua Temporização, automaticamente desfecha (inicia) o período de atividade do próximo MÓDULO da "fila", e assim por diante! Dessa forma, uma unidade modular mostra terminais de Entrada e de Saída, destinados respectivamente à recepção do sinal de "iniciar" e à emissão do sinal para o próximo módulo do sistema.

Assim, uma "fila" de MÓ-DULOS, de qualquer "tamanho" (ou seja, com quantas fases se queira...) pode ser facilmente implementada. E tem mais: o projeto do MITSA permite o simples "fechamento" da "fila", determinando uma sequência de processos "em anel" (também bastante usada em certos processos industriais). Explicamos: supondo uma "fila" de eventos, com 6 fases, na qual após o término da sexta e última fase, automaticamente o processo deva "se reiniciar a partir da primeira fase... Basta ligar a "Saída" do sexto MÓDULO à "Entrada" do primeiro, para que o "anel" de eventos ou processos se "feche' automaticamente!

Outras importantes características do MóDULO: é dotado (além
do seu términal de "Entrada",
através do qual recebe a autorização para iniciar a sua fase do
processo...) de uma "segunda Entrada", esta de ABORTAR, através
da qual o processos" (ou, por inferência, toda a sequéncia de processos...) pode ser instantaneamene interrompido. Com isto, um operador ou supervisor pode, instantaneamente - a qualquer momento -

parar a série de eventos ou fases, de modo a promover manutenção do maquinário, corrigir um eventual "desvio" ou irregularidades, etc.

Outros importantes detalhes sobre os acessos e controles do MITSA, serão vistos no decorrer das presentes instruções... O MÓ-DULO é suficientemente simples e robusto para suportar funcionamento ininterrupto, por muitas e muitas horas, como convém a todo e qualquer equipamento imaginado para uso industrial, É econômico (em termos energéticos) já que, alimentado por 12 VCC "puxa" bem menos de 100 mA (uma fonte capaz de fornecer 1A poderá energizar nada menos que 10 MÓDULOS. "com uma mão amarrada às costas"...) e - como terminais de Potência (para o controle ou chaveamento direto da aplicação ou maquinário responsável pela fáše), mostra os próprios contatos de um relê, capazes de operar sob Correntes de até 10A, totalizando com facilidade uma Potência de até 1 KW. mais do que suficiente para a grande majoria dos eventos industriais modernos (se e quando tal nível mostrar-se insuficiente, basta usar a saída de aplicação do MITSA para controlar um contator industrial, de elevada Potência, com o que cargas de vários milhares de Watts poderão ser facilmente chaveadas).

Nas figuras e explicações a seguir, mostraremos não só a organização circuital básica do MÓ- DULO, como também os diagramas de "casamento" ou "enfileiramento" para se estabelecer as cadeias de processos... Serão também detahados os diversos tipos possíveis de controles "individuais" ou "coletivos" da cadeia de processos, sugestões, cálculos, etc.

••••

- FIG. 1 - DIAGRAMA ES-OUEMÁTICO DO MITSA - Mais simples, impossível! Como "coração" do MÓDULO temos um "manjadíssimo" Integrado 555 (aliás, "inventado" justamente para funções desse tipo, embora - gracas à sua reconhecida versatilidade - aplicado em inúmeras outras utilizações "não industriais" como o Leitor de APE iá está "careca" de saber...). O dito Integrado está circuitado em MO-NOESTÁVEL (temporizador de precisão), com seu período determinado pelos valores de RX e CX (marcados, no esquema, por asteríscos...) através da fórmula:

$$T = \frac{1.1 \times CX \times RX}{1.000}$$

Onde "I" é o Tempo, em segundos, "CX" é o valor do capacitor, em microfarads, e "RX" o valor do resistor, em kilo ohms. Observem que, com a ampla gama de valores comerciais para resistores e capacitores, é possível determinar-se praticamente qualquer tem-

porização, desde frações de segundo, até várias dezenas de minutos... Existem - é claro - alguns limites a serem considerados, inerentes às características do próprio 555 e dos demais componentes (notadamente o canacitor). Assim, "RX" pode ter qualquer valor entre 1K e 1M (podendo ser estendido até vários Megohms, no caso de se usar um 555 do tipo C.MOS), enquanto que "CX" pode ter um valor entre 1n e 1000u (a capacitância, na verdade, pode atingir vários milhares de microfarads, desde que o componente ou conjunto deles, em paralelo seja do tipo "tântalo"...). É importante lembrar, contudo, que a tolerância ("larga") natural dos capacitores pode gerar resultados reais "longe" daqueles matematicamente obtidos pela aplicação da fórmula... Entretanto, nada impede que "RX" seja (em casos mais "rigorosos") substituído por um conjunto série formado por um resistor fixo e um variável ou aiustável (trim-pot, potenciômetro...) com o que será possível o ajuste ou calibração precisos da Temporização. O pino de "gatilho" do 555 (2), polarizado e protegido pelo resistor de 47K e diodo 1N4148, funciona como Entrada para o sinal de "iniciar" a Temporização do MÓDULO, Este sinal deve ser um pulso (ou transição de estado ou nível) negativo, cujo nível de "disparo" situa-se em torno de 1/3 da Tensão de alimentação geral (portanto, "transitando" 4V, "de cima para baixo"...). Observar que - para a devida "universalização" MÓDULO, este é dotado também de um acesso para ligação de controle puramente manual, por push-button (terminal "I"), o qual é proporcionado via rede RC formada pelos valores de 2M2 e 100n, paralelados, ao negativo da alimentação (detalhes da utilização desse acesso, mais adiante...). A saída do 555 (pino 3) aciona diretamente a bobina de um relê (impedância padrão de 300 ohms) via proteção dos diodos 1N4148 (um em série e "direto", outro em paralelo e "inverso"). Os contatos de utilização ou

aplicação do dito relê (NF-C-NA) ficam todos disponíveis através de terminais externos, a serem usados conforme as necessidades da fase do processo controlado. À mesma saída do 555, um canacitor de 47n oferece ao ponto "S" um pulso, ao fim do período, capaz de excitar ou "gatilhar" nitidamente o eventual próximo MÓ-DULO da "fila" (via acesso "E" desse tal próximo MÓDULO...). Os terminais de alimentação (+) e (-) também ficam acessíveis, totalizando 9 pontos externos de conexão (os únicos de utilização obrigatória - é óbvio - são os de alimentação, já que os demais serão anlicados - ou não - conforme as necessidade - explicações adiante...).

## •••• CONSELHOS E SUGESTÕES

Para uma montagem a nível industrial, é recomendável que o MÓDULO seia realizado sobre placa de fibra de vidro (não de fenolite) cuio lav out (conforme o Leitor verá mais adiante) tenha sido desenvolvido visando compactação. mas não "congestionamento" (facilitando assim a eventual manutenção...). Também todos os terminais externos deverão ser física e eletricamente acessados da forma mais direta, fácil e confiável possíveis... Tais acessos ou terminais externos foram, então, projetados com o uso de barras de terminais e conetores de nível industrial que ao mesmo tempo - permitem sólidas ligações elétricas e mecânicas, mas fácil desconexão e re-conexão (para quando for necessária uma modificação no arranjo da sequência, ou eventual manutenção...). Embora não obrigatório - se possível o Integrado e o relê deverão ser devidamente "soquetados", o que também simplifica enormemente uma eventual troca, no caso de "queima" ou defeito.

Aproveitamos para lembrar que, dependendo das "intenções" básicas para o aproveitamento prático do MÓDULO, eventualmente todos os MITSAs necessários a uma sequência cujo número de fa-

#### LISTA DE PECAS

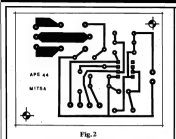
- 1 Circuito Integrado 555
- 3 Diodos 1N4148 ou equival. • 1 - Resistor 22K x 1/4W
- 1 Resistor 47K x 1/4W
- 1 Resistor 2M2 x 1/4W ● 1 - Resistor "RX" (VER
- TEXTO)
- 1 Capacitor "CX" (VER TEXTO)
- 1 Capacitor (poliéster) 47n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Relê c/bobina para 12 VCC e um conjunto de contatos reversíveis para 10A (tipo G1RC2 ou equival.)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,7 x 5,8 cm.). De preferência em fibra de vidro.
- 3 Conjuntos de bornes c/parafusos, tipo "KRE" ou equival, sendo um com 2 segmentos, um com 3 segmentos e um com 4 segmentos.
- Solda para as ligações

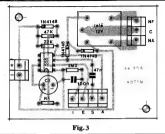
#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- Soquetes para o Integrado (DIL 8 pinos) e para o relê (específico)
- "Torres" de afastamento, fixação e isolação, para fixação final dos MÓDU-LOS nos seus locais de utilização.

ses já foi pré-determinado, podem ser montados sobre placa única de Circuito Impresso (no caso, especialmente "leiautada"), compactando ainda mais as coisas... Entretanto, para manter num almoxarifado, vários MÓDULOS de características "universais", convém que eles sejam construídos como unidades (uma vez que a "acoplabilidade" é totalmente garantida pela sta estrutura, permitindo organizar e realizar rapidamente "filas" ou "anéis" de qualquer número ou "comprimento"...).

Na presente matéria, preferimos mostrar os dados construcionais do MITSA na forma de MÓ-DULO unitário...





- FIG. 2 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - Sem muitos comentários... Simples. "descongestionado" (mas ainda assim tão compacto quanto possível), num desenho fácil de copiar e reproduzir pelas técnicas tradicionais ou avançadas de confecção... Para quem ainda não trabalhou com fibra de vidro, lembramos que toda a sequência de processos é idêntica à utilizada para placas de fenolite... Apenas um detalhe final: a furação (devido à natural "dureza" da fibra de vidro...) deve ser feita com brocas especiais, e em máquinas de alta rotação... No mais, todos os cuidados destinados às placas de fenolite também devem ser aplicados.

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTAGEM - Lado não cobreado da placa, já com todas as peças e barras de conexão externas colocadas. Observar os seguintes pontos:

 Correta identificação/codificação dos 9 acessos (divididos em três barras, respectivamente com 2, 3 e 4 segmentos/contatos para fusáveis, tipo "KRP" ou equiva-

lente.
- Posição dos componentes polari-

 Posição dos componentes poi zados (Integrado e diodos).

 Posição dos componentes cujos valores determinam a Temporização, ou sejam: "RX" e "CX".

Quanto a "CX", especificamente, notar que se for utilizado um capacitor tipo eletrolítico ou tântalo (na grande maioria das apli-

cações, "CX" será de um desses dois tipos...), há que ser respeitada a polaridade, nitidamente indicada no chapeado da placa. - Atenção aos valores/posições dos

resistores e capacitores "comuns".

-Por ser uma montagem de "întenções" industriais, o máximo de "capricho" e atenção nas ligações soldadas, qualidades dos pontos de conexão, etc. Conferência cuidadosa ao final, nem precisa ser recomendada, não é...?

#### ••••

Notar (fig. 3) que o acesso às libas/furos correspondentes aos pontos de ligação do resistor "RX" estão próximos a uma das bordas da placa, de modo a facilitar o eventual implementos de um conjunto resistor fixoriesistor ajustável, em série, que - nesse caso - teria que ficar externamente posicionado pará facilitar o aiuste.

Em alguns casos, será conveniente uma pequena (e simples) modificação no próprio lay out do padrão cobreado/filhas e pistas, do modo a já acomodar, diretamente sobre a placa, um trim-pot para ajuste "calibração" do período do MÓDULO (há espaço para isso, propositalmente "deixado" na placa - rever fig. 2 - canto inferior diretito do lay out).

Convem, após a montagem e a verificação, banhar a face cobreada da placa com um spray plastificante, ou pincelá-la com um esmalte protetor/isolador de boa qualidade... Ambientes industriais costumam ser hostís em termos de umidade, presença de agentes corrosivos, essas coisas... Assim, para manter elevados os padrões de segurança, durabilidade e confiabilidade, toda providência resse sentido será sempre "bem vinda"...

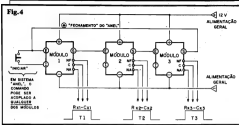
#### ....

- FIG. 4 -- DIAGRAMA BÁSICO
DE "ENFILEIRAMENTO" DOS
MÓDULOS NUMA SEQUÉNCIA - Notar que embora o exemplo seja baseado numa cadeia de
três fases, todas as conexões
serão idênticas, para qualquer
número de eventos controlados ao
tongo da sequência ou "anel"
(basta colocar, na "fila", quantos
MÓDULOS "MITSA" sejam requeridos, ao invés dos três ilustrados no diagrama). Vamos listar
as providências:

- Todos os terminais (+) "juntados" e levados aos 12V positivos
da alimentação geral, Notar quepara boa margem - a capacidade
de Corrente da fonte de alimentação deve corresponder ao resultado da simples fórmula: At = 0,1
x N, onde "At" é a Corrente tola, em ampéres, e "N" o número
de módulos a serem alimentados
pela dita fonte.

 Todos os terminais (-) "juntados", levados ao negativo da alimentacão geral.

- Terminal "S" de cada MÓDULO ligado ao terminal "E" do MÓ-DULO "seguinte" (na cadeia de



controle). Se, da última fase, o processo deva automaticamente reiniciar-se pela primeira, basta ligar o terminal "S" do **ditimo** MITSA ao terminal "E" do primeiro, obtendo-se, assim, o que chamamos "cadeia em anel". Se a cadeia deve ter "comeco" e "fim", então não se efetua a citada ligação, marcada com asterisco no diagrama...

- No MÓDULO que deve iniciar a sequência de fases, o terminal "I" deve ser ligado ao terminal "E" através de um simples push-button N.A. (normalmente aberto). Notar que tal providência vale tanto para a sequência "aberta" (com "comeco" e "fim") quanto para sequência em "anel". Obviamente que, numa sequência em "anel" o botão de INICIAR poderá ser instalado em qualquer dos MÓDULOS MITSA, desde que os Períodos individuais (T1, T2, T3...Tn) tenham sido (e isso também vale para a sequência "aberta"...) convenientemente determinadas pelos conjuntos "RX-CX" de cada MÓDULO da cadeia (RX1-CX1, RX2-CX2, RX3-CX3...RXn-CXn).

- FIG. 5 - INSTALANDO O CONTROLE DE "ABORTAR" - Interligando todos os terminais "A" dos MÓDULOS, e levando-os ao negativo da alimentação geral (terminal "-") via um push-button N.A., teremos um controle capaz de, instantaneamente, interromper ("zerar") todas as Temporizações momentaneamente decorrentes. No caso, o sistema como um todo (seja uma sequência "aberta", seja em "anel") retorna ao estado inicial, de "espera" por um comando de INICIAR (rever a fig. 4), Notar que, para se promover o instantâneo abortamento ou interrupção do Período/Temporização, é suficiente uma breve "negativação" do(s) acesso(s) "A". Isso (assim como ocorre com o sinal de controle para a Entrada "E"...) tanto pode ser feito por um mero push-button - conforme ilustrado nas figs. 4 e 5 - quanto por sofisticados controles eletrônicos provenientes de sensores estrategicamente distribuídos ao longo da linha de eventos, que - eventualmente - monitorem "defeitos", desvios ou falhas que devam interromper a sequência, Embora seja - obviamente fácil interromper "tudo" simplesmente desligando-se a alimentação geral do conjunto de MIT-SAs, é bem mais "elegante" e prático o sistema de "aborto" por push-button (eventualmente até do tipo "localizado", conforme abordamos na próxima figura).

#### ....

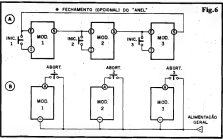
A solução de interrupção adotada no diagrama da fig. 5 faz com que, qualquer que seja o MÓDULO momentaneamente ativo (em Temporização...) o processo seia interrompido naquela fase...

Para que todo o processo seja mais seguro e totalmente "zerado" ou "congelado", o sugerido pushbutton poderá ser substituído por um interruptor convencional, tipo "liga-desliga" (na posição "ligado" tudo para, ficando absolutamente inibidos todos os MÓDU-LOS do sistema; na posição "desligado", a sequência "corre" normalmente. Em qualquer das duas soluções (push-button de ação momentânea, ou interruptor simples), o controle também poderá ser efetuado através de micro-switches eventualmente distribuídas estrategicamente ao longo da sequência de processos mecânicos comandados pela "fila" de MÓDULOS... Tudo é uma questão de puro raciocínio, bom senso, e alguma inventividade e criatividade...

- FIG. 6 ARRANJOS OUE PRO-PORCIONAM O INÍCIO OU "ABORTAMENTO" DE (OU "EM"...) QUALQUER DOS MÓDULOS/FASES DA OUÊNCIA OU "ANEL" - Em certos processos industriais mais delicados, que exijam uma supervisão ou uma possibilidade de intervenção mais consistente por parte do operador ou supervisor, talvez seiam convenientes controles de "INICIAR" e/ou de "A-BORTAR" individuais e "localizados", em cada uma de todas as fases... Vejamos os simples arranjos para se obter tais condições de controle:
- 6-A Se, em cada MÓDULO da sequência ou "anel" (observem como exemplo - a conexão opcional entre o "S" do último MÓ-DULO e o "E" do primeiro...) os terminais "E" e "I" forem inter-

Fig.5 MÓDUI O MÓDULO MÓDULO 2 3 DEMAIS CONEXOES ENTACÃO E INTER-CONEXÕES

#### MONTAGEM 220 - MÓDULO INDUSTRIAL P/TEMPORIZAÇÃO



ligados por um push-button N.A., a partida ou o infeio do processo poderá ser determinado, à vonta-de, em qualquer das fases do sis-tema. Além disso, o arranjo permite que mais de uma sequência seja, simultaneamente "dispara-da" ao longo da "fila", ou do "anel", e a partir de diferentes fases! Raciocinando um pouquinho sobre as possibilidades, o Leitor verá que se abrem diversos tipos complexos de comandos míltiplos externamente controlações...!

- 6-B - O "abortamento" individual e localizado pode ser facilmente conseguido, dotando cada MODULO do conveniente push-button N.A. entre seus terminais
"A" e "-". Dessa forma, qualquer das fases do processo poderá
ser interrompida ou "encurtada" (sempre lembrando, contudo, que
o "fim" da fase num MODULO
qualquer, ocasionará o "infcio"
da fase correspondente ao MODULO seguinte, a menos que seja
usado o método de "aborto coletivo" diagramado na fig. 5...).

.....

As disposições e arranjos mais comuns e práticos foram todos mostrados, porêm com um mínimo de raciocínio e observação, o Leitor que já domine as bases da Electónica, e dos processos industriais, não encontrará grandes dificuldades em promover outros arranjos e controles, mais complexos - eventualmente - do que os sugeridos até

aqui...

Alguns exemplos: usando-se com inteligência alguns simples diodos isoladores, os comandos propostos nas figs, 5 e 6-B poderão ser conjuntamente implementados, propocionando a opção de "abortamento coletivo" ou "abortamento individual", o que poderá ser bastante conveniente em alguns processos mais complexos... Outras possibilidades: micro-switches on mesmo sensores eletrônicos especializados (desde que atndam às necessidades de "pulso negativo" nos comandos dos terminais "E" e "A" dos MÓDULOS...) também podem - com o auxílio de inteligentes matrizes de diodos isoladores e "lógicos", automaticamente comandar alterações ou "desvios" previamente planeiados na sequência ou no "anel" de eventos!

Finalizando as sugestões, se um arranjo como o do diagrama 5 for aplicado, é sempre conveniente que, ao ser ligada a alimentação geral do sistema, o respectivo pushbutton de "inibição geral" esteja premido, garantindo assim que todos os MÓDULOS ou fases estejam - seguramente - desativados, no aguardo de um comando de INI-CIAR, promovidos pelo(s) pushbutton(s) desciado(s) - ver figs. 4 e/ou 6-A. Essa providência simples, evitará que acidentalmente, devido a algum pulso interferente. ou a alguma instabilidade localizada, o processo se inicie "fora de hora ou de lugar"...

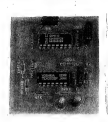
••••



# 221



 A IDÉIA - O PAROUÍMETRO ELETRÔNICO PORTÁTIL C/PRÉ-ALARME (PEPA, para os íntimos...) nada mais é - como dá para perceber af em cima, nos comentários iniciais - do que uma espécie de temporizador "dedicado", especialmente desenvolvido e projetado (e calculado) para aplicação única e específica. Como a grande ma@oria dos "bolsões" urbanos de estacionamento taxado estabelece um prazo máximo de 2 horas para o usufruto da vaga, convém que o usuário possa monitorar a passagem do tempo de modo a não ser surpreendido por um involuntário esquecimento ou atraso (os quais, inevitavelmente, redundariam naquela famigerada papéleta de multa, sobre o para-brisa, ao retornar ao veículo...). Optamos - no desenvolvimento do PEPA - por

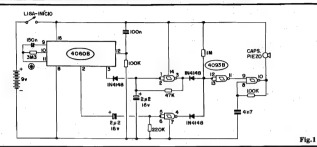


LITILÍSSIMO DISPOSITIVO PARA QUEM TEM CARRO E VIVE NAS CI-DADES GRANDES! CONTROLA (E AVISA) O TEMPO DE ESTACIO-NAMENTO NOS "BOLSÕES" AUTORIZADOS (QUE, EM SÃO PAULO -CAPITAL, CHAMAM-SE "ZONAS-AZUIS", RECEBENDO OUTROS NOMES EM OUTRAS CIDADES, MAS COM A MESMA FUNÇÃO BÁSI-CA...), ONDE NORMALMENTE O USUÁRIO PODE - POR UMA TAXA FIXA - MANTER ESTACIONADO O SEU VEÍCULO POR UM PERÍODO DE 2 HORAS (OU 1 HORA, DEPENDENDO DOS "REGULAMEN-"...)! SUPER-PORTÁTIL - PODE FICAR DO TAMANHO DE UM MACO DE CIGARROS, PARA SER LEVADO NO BOLSO - O PARQUÍ-METRO EMITE UM "BIP" CURTO, DECORRIDO UMA HORA DO SEU ACIONAMENTO E. QUANDO FALTAREM CERCA DE 15 MINUTOS PARA SE COMPLETAREM AS DUAS HORAS REGULAMENTARES. DISPARA UM "BIP-BIP" ININTERRUPTOR, NUM AVISO IMPOSSÍVEL DE SER IGNORADO, PROTEGENDO O MOTORISTA DAS PESADAS MULTAS QUE ATUALMENTE OS PODERES MUNICIPAIS APLICAM A OUEM ULTRAPASSA OS PERÍODOS AUTORIZADOS PARA ESTA-CIONAMENTO NOS DITOS "BOLSÕES" ...

dois parâmetros de tempo/aviso, situando-os em "posições" que nos pareceram lógicas e confortáveis, dentro do período padrão de 2 horas, com um "pré-alarme" em 1 hora e um disparo definitivo do som de alerta faltando 15 minutos para o "estouro" do prazo final... Entretanto, o montador tem como (com relativa facilidade) alterar tais parâmetros básicos, conforme explicaremos mais adiante. Desde iá advertimos, contudo: o PEPA não é, nem foi imaginado para tal, um instrumento de precisão, mantendo apenas a resolução de contagem de Tempo em ponto razoável para a função pretendida... Com alguns "truques" circuitais simples, adaptações cuidadosamente calculadas, o diagrama básico pode transformar-se num temporizador de grande precisão. porém isso é uma outra história,

que fica por conta de cada um de Vocês, Hobbystas mais "avança-dos"... Para a finalidade original, entretanto, o PEPA é um dispositivo, com o perdão do trocadilho, "da hora"...!

- FIG. 1 - O CIRCUITO - No núcleo do circuito temos um Integrado da "famflia" digital C.MOS (4060), contendo uma grande "fila" de contadores/divisores por 2 internos, além de alguns gates "sobrantes" (acessados via pinos 9-10-11) que podem formar um prático oscilador de clock a ser usado como referência básica de tempo para todo o sistema. Tal oscilador é estabelecido com a ajuda do resistor de 3M3 e capacitor de 150n, valores já dimensionados para os períodos desejados. Para que o início da contagem de tempo se dê sempre com o



simples energização geral do circuito (via chave única, Liga-Desliga), usamos o pino de reset do 4060 (12) que, embora normalmente negativado (autorizando a contagem de tempo e o funcionamento dos divisores internos) via resistor de 100K, sempre recebe um pulso positivo (através do capacitor de 100n) no momento de "ligação" do PEPA, com o que se assegura uma inicialização sempre a "zero", evitando erros na contagem final do tempo. O gerador do sinal sonoro final é elaborado sobre um gate de Integrado C.MOS 4093 (quatro NAND com função Schmitt Trigger) que pode oscilar em áudio. auxiliado pelo resistor de 100K e capacitor de 4n7 (o referido gate é aquele delimitado pelos pinos 8-9-10 do dito 4093). Devido às impedâncias naturais dos arranjos com Integrados C.MOS, uma simples cápsula piezo (de cristal) é usada como transdutor final para a emissão do som gerado no estágio. Notar, porém, que para o devido funcionamento do dito oscilador de "aviso", é necessário que o seu terminal de "autorização" (pino 9) esteja digitalmente "alto". Esse terminal é alimentado pela Saída de um outro gate (pinos 11-12-13), este atuando como simples inversor, de modo que apenas quando os pinos 12-13 "virem" um estado digital "baixo", ocorrerá o necessário "levantamento" do nível no pino

sistema "zerado", e a partir da

11 e - portanto - o disparo do sinal sonoro emitido pelo último estágio... Agora voltando ao 4060, aproveitando-nos das convenientes Saídas de contadores/divisores, inicialmente usamos a correspondente ao pino 2 que (com os valores RC aplicados ao clock) ficará "alta" quando decorrer aproximadamente 1 hora da "ligação" do PEPA, Quando isso ocorre, o sinal excita um simples MONOESTÁVEL estruturado em torno do gate do 4093 delimitado pelos pinos 4-5-6, com o auxílio do resistor de 220K e capacitor de 2u2. Este conjunto, na transição positiva verificada no pino 2 do 4060, emite um pulso negativo (digitalmente "baixo", portanto) com duração aproximada de 1 segundo, via pino 4 de Saída do dito gate. Tal pulso, através do diodo isolador 1N4148 ativa, por 1 segundo, o oscilador final de "aviso", ocorrendo então um "bip" com a referida duração... Decorridos mais 45 minutos (ou seja: cerca de 1 hora e 3/4 depois de ligado o PEPA) a Saída do múltiplo contador 4060 correspondente ao pino 3 (que estava "baixa") se "alta". mostrará polarizando opostamente o diodo 1N4148 a ela acoplado e - com isso - autorizando o funcionamento de um outro oscilador, lento, baseado no gate compreendido pelos pinos 1-2-3 do 4093, e cujo rítmo é determinado pelos valores do resistor de 47K mais o capacitor de 2u2. A Saída desse oscilador.

através de um outro 1N4148 (com função isoladora) ativa então, de forma intermitente, o oscilador final manifestando a sonoridade em "bip-bip"... Este aviso final não é de curta duração feito o anterior (aquele de "1 hora"...) mas sim praticamente permanente (já que - se o dispositivo não for desligado - perdurará por quase duas horas). Notar que a Entrada do gate usado como simples inversor (pinos 12-13) é mantida - em condição normal - "alta", via resistor de 1M, o qual em conjunto com o par de diodos isoladores. se encarrega de formar uma "porta" extra, lógica, capaz de permitir o acionamento do oscilador final tanto pela estimulação vinda do pino 3, quanto pela fornecida pelo pino 4 do 4093... A alimentação geral fica em 9 VCC, proveniente de uma bateriazinha "tijolinho", já que a Corrente total é muito baixa, Mesmo a presença de dois Integrados (aliás, devido ao seu uso...) não impede, assim, uma boa miniaturização final no dipositivo, para o que contribui muito a alimentação pela pequena bateria de 9V...

....

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - Mesmo com a presença de dois Integrados, a idéia é manter tudo tão pequeno quanto for possível (sempre na intenção de preservar a portabilidade, essen-

#### LISTA DE PECAS

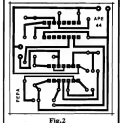
- 1 Circuito Integrado C.MOS
- 1 Circuito Integrado C.MOS
- 3 Diodos 1N4148 ou equival.
   1 Transdutor piezo, mini
- (cápsula "de cristal")
- 1 Resistor 47K x 1/4W
- 2 Resistores 100K x 1/4W
- 1 Resistor 220K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W
- 1 Resistor 3M3 x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 4n7
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
  1 Capacitor (poliéster) 150n
- 1 Capacitor (ponester) 150n • 2 - Capacitores (eletrolíticos) 2u2 x 16V (ou Tensão major)
- 1 Interruptor simples, mini (chave HH)
- 1 "Clip" para bateria de 9V
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem
  (5.8 x 5.3 cm.)
- (5,8 x 5,3 cm.)

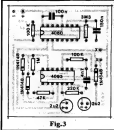
   Fio e solda para as ligações

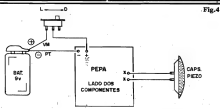
#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. O ideal é que container seja tão pequeno e alim quanto possível, de modo a manter a característica "de bolso" do PEPA. Não será difícil encontrar caixinhas padronizadas, ou mesmo "improvisar" alguma a partir de embalagens plásticas vazias as mais diversas. Medidas mínimas: 9,0 x 6,0 x 3,0 cm.
- COMPONENTES "EX-TRAS", para acrescentar a possibilidade de "calibração" ou ajuste, ao PE-PA: 1 resistor de 2M2 e um trim-pot (tão pequeno quanto possível) também de 2M2.

cial ao dispositivo...). Entretanto, existe uma "norma" aparentemente conflitante em APE, que é a de não "congestionar" demais os lay outs, para não "complicar a vida" dos iniciantes, ainda sem muita prática em confecção de Impressos... Acreditamos que a solucão







encontrada (fig. 2) é um bom compromisso entre essas duas posturas (miniaturizar, sem "es-premer" a configuração das ilhas e pistas...). A figura traz o padrão em tamanho natural, devendo todos os cuidados "tradicionais" serem tomados na cópia, traçagem, corrosão, limpesa e fu-ração...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTAGEM - O lado não cobreado da placa mostra, agora, as peças já "repousando" em suas posições definitivas... Pedimos aos Leitores/Hobbystas (como é costume), a maior atenção na colocação dos componentes polarizados, ou sejam: os Integrados, os diodos e os capacitores eletrolíticos (qualquer desses que for colocado "invertido" na placa, "danará" tudo, além de poderem ocorrer danos à própria peca...). Quanto aos resistores e capacitores de poliéster, cuidado para não "trocar" suas posições em função

dos seus valores (vão "lá", no TABELÃO APE - início da Revista - se ainda persistirem dúvidas quanto à leitura de valores, essas coisas de "comecante"...). Também voltamos a enfatizar que o corte das "sobras" de terminais pelo lado cobreado apenas deverá ser providenciado após uma cuidadosa conferência de todas as posições, valores, polaridades, "estado" dos pontos de solda, etc. Sabemos que parecemos "chatos" com esse constante aviso, mas ele é tão essencial e importante, que preferimos "pecar por excesso", do que "deixar" algum de Vocês "dancar" por falta de aviso... 99% das montagens que "não funcionam", ao final, devem tal ocorrência a erros elementares, como esses que tentamos prevenir "enchendo o saco" de Vocês com repetitivos alertas quanto aos preceitos básicos da boa construção de circuitos...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTER-

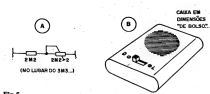


Fig.5

NAS À PLACA - Nada mais do que a alimentação (bateria e sua chave de controle, L-D) e o transdutor (cápsula piezo), constitui a totalidade das ligações periféricas, o que permite manter o conjunto bastante compacto! Os cuidados devem ser dirigidos à correta polaridade da alimentação (fio vermelho do "clip" corresponde ao positivo, e fio preto ao negativo). A cápsula piezo não tem terminais polarizados, e assim pode ser ligada indiferentemen-

- FIG. 5 - ALTERAÇÕES NO TEMPO - O ACABAMENTO -Conforme iá foi dito, os tempos decorrentes antes dos dois alarmes foram pré-determinados com razoável aproximação, demarcados em seus limites através dos valores de 3M3 e 150n acoplados aos pinos 9-10-11 do 4060. Entretanto, variações nos valores reais dos componentes envolvidos, devido às suas naturais tolerâncias. podem "disvirtuar" bastante a exatidão das esperadas temporizacões... Nesse caso, a partir de uma verificação puramente experimental, o Leitor/Hobbevsta poderá calibrar, com grande precisão, o funcionamento do circuito, eventualmente mudando o valor do capacitor original de 150n (não são recomendados alterações radicais no dito valor; o melhor é ir "aos poucos", até obter-se a desejada faixa de tempo...) ou até - para extrema precisão - trocando-se o resistor fixo original de 3M3 por um conjunto/série (fig. 5-A) formado por um resistor de 2M2 e um trim-pot de idêntico valor, a partir de cujo ajuste, por "tentativa e erro" (monitorando os tempos obtidos com o auxílio de um bom relógio...). Com tais providências (e um pouco de paciência na calibração) podem ser determinados intervalos com precisão de minutos... Quanto ao acabamento do PEPA, se tudo for mantido com o espírito de compactação já exposto, o conjunto ficará suficientemente pequeno a ponto de ser "embutido" facilmente numa caixa plástica padronizada (ou improvisada) de reduzidas dimensões (fig. 5-B). Notar que - externamente - a caixinha deve apenas mostrar os furinhos para saída de som do transdutor piezo, mais o interruptor geral. em seu duplo papel de "ligar-desligar" a alimentação e também dar "partida" à contagem do tempo...

#### .... USANDO O PARQUÍMETRO

A utilização é absolutamente elementar: ao deixar o carro no "bolsão" de estacionamento autorizado (em São Paulo - Capital, deve ser preenchida uma guia azul - nome da cor da "zona" - constando a data, o horário e o número da licenca do veículo), basta ligar o PEPA e colocá-lo no bolso...

Daí é só seguir as atividades, despreocupadamente. Dentro de uma hora, um breve "bip" soará. nítido, avisando o usuário de que "meio tempo" já decorreu... Time goes by e. faltando 15 minutos para o prazo "fatal" de duas horas, o "bip-bip" se manifestará, agora de forma definitiva e ininterrupta.

A antecedência de 15 minutos nos parece mais do que suficiente

para - de onde estiver o motorista ele possa se deslocar, em tempo, até o veículo, ou para renovar o seu cartão de estacionamento (onde isso for permitido) ou para deslocar o carro para outra vaga, reiniciando um período (novo) de "carência", obviamente apondo um novo cartão...

Os procedimentos exemplificados referem-se - cómo foi dito aos regulamentos vigentes em São Paulo - Capital, porém com a diferenca básica e provável residindo apenas no "tamanho" dos períodos (cujos limites podem ser alterados pelo montador, conforme descrito...), o Leitor/Hobbysta inteligente (e todos o são, caso contrário não acompanhariam APE, sem falsas modéstias...) não encontrará dificuldades intransponíveis na adaptação do dispositivo a condições particulares.

#### LETRON LIVERIS

ELETRÔNICA RÁRICA . TEORIA PRÁTICA Da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, instrumentos e análise de circuitos. Cada assunto é acompanhado de uma prática. INSTRUMENTOS PARA OFICINA ELETRÔNICA Conceltos, práticas, unidades elétricas, aplicações, Multimetro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

RADIO - TEORIA CONSERTOS Estudo do receptor, calibragem e consertos, AM/FM, ondas médias, ondas curtas, estéreo, toce-discos, gravador cassete, CD. CD COMPACT DISC - TEORIA CONSERTOS

Teoria da gravação digital a laser, estágios do CD player, mecânica, sistema ótico e circuitos, Técnicas de limpeza, conservação, ajustes e conserios, TELEVISÃO - CORES/PRETO-BRANCO

rrincipios de transmissão e circultos do receptor. De-feltos mais usuais, localização de estágio defeituoso. técnicas de conserto e calibragem.

VÍDEO CASSETE - TEORIA CONSERTOS

Aspectos teóricos e descrição de circuitos, Toma co-mo base o original NTSC e versão PAL-M, Teoria, técnicas de conserto e transc MICROS XT - AT - CIRCUITOS

nálises dos circuitos dos micros PC XT e AT; microprocessadores, configuração e manutenção. ELETRÔNICA DIGITAL - TEORIA APLICAÇÕES

Da Lógica até sistemas microprocessados, com apli-cações em diversas áreas: televisão, vídeo-cassete, video game, computador e Fletrônice Industrial CONSTRUA SELL COMPLITADOR . 7-80 HARD SOFT Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software), projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros, MANUTENÇÃO DE MICROS

instrumentos e técnicas: tes ter estático, LSA, anali-sador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-passo, caçador de endereços, porta môvei, prova tó-

PERIFÉRICOS PARA MICROS Teoria, especificações, características, padrões, interação com o micro e aplicações, interfaces, conectores de expansão dos principais micros.

EMARIK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. R. General Osório, 185 - São Paulo/SF Fones: (011) 221-4779 / 223-1153

### MONTAGEM

## 222



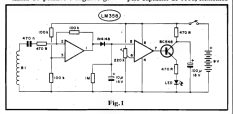
num único Integrado (que, contudo, "embute" dois Amplificadores Operacionais muito sensíveis tipo LM358 versáteis...), (CA1458...), o circuito tem seu diagrama muito simples mostrado na figura. O primeiro dos dois Amp.Ops. contidos no Integrado, delimitado pelos pinos 1-2-3, está arranjado em Amplificador de altíssimo ganho, cujo fator de amplificação é dimensionado pela relação dos valores do resistor de realimentação (100K, dó pino 1 ao pino 2) e de Entrada (470R, ao pino 2). A Entrada Não Inversora (pino 3) é mantida a "meia Tensão" da alimentação geral, via resistores de 100K, "empilhados", que através do seu ponto de junção polarizam a dita entrada... Os campos eletro-magnáticos oscilantes ou pulsados que se pretende detetar, são captados pela bobina sensora B1, nela desenvolvendo pequenos sinais elétricos, os quais são levados, via capacitor isolador de 470n à Entrada Inversora do Amp, Op. (pino Depois de grandemente amplificados, os sinais se apresentam na Safda desse Amp.Op., pino 1, após o que são retificados pelo diodo 1N4148 e "depositados" sobre o capacitor de "armazenamento", o eletrolítico de 10u "pa-



MUITO SIMPLES E., BASTANTE SENSÍVEL! INDICA (PELO ACENDI-MENTO DE UM LED) A PRESENÇA DE CAMPOS ELETRO-MAGNÉTI-COS OSCILANTES OU PULSADOS (E MESMO DE CAMPOS "ESTÁTI-COS", ATRAVÉS DE UM SIMPLES "TRUQUE DE UTILIZAÇÃO"...), MOSTRANDO GRANDE UTILIDADE EM MUITAS APLICAÇÕES PRÁ-TICAS E EXPERIMENTAIS: MONTAGEM BARATA E COMPACTA, UTI-LIZANDO NO SENSOREAMENTO UMA BOBINA DE FÁCIL CONS-TRUÇÃO. PODE SER IMPLEMENTADO TANTO PARA USO PORTÁTIL, QUANTO PARA USO SEMI-FIXO, NA BUSCA DE CAMPOS ELETRO-MAGNÉTICOS MAIS "AMPLOS", ATMOSFÉRICOS, POR EXEMPLO! UMA MONTAGEM "NA MEDIDA" PARA O HOBBYSTA PESQUISADOR EXPERIMENTADOR!

ralelado" com o resistor de "descarga" de 1M. Esse estágio intermediário transforma, então, a série de pulsos correspondentes às manifestações ou variações do campo eletro-magnético detetado, num nível C.C. mais ou menos estável, sobre o dito capacitor de "armazenamento". A entrada Não Inversora do segundo Amp.Op. (delimitado pelos pinos 5-6-7 do LM358) "recolhe", então, esse nível C.C. e compara-o com a estável polarização aplicada à respectiva Entrada Inversora (pino 6) via trim-pot de 220K. Notando que a polarização para o pino da Entrada Inversora é "puxada" do cursor do citado trimpot, e que os extremos do resistor ajustável repousam nas próprias linhas do positivo e negativo ge-

rais da alimentação, percebe-se facilmente que é muito ampla a gama possível de ajustes da Tensão de Referência, com o que desde campos muito fracos, até muito fortes, poderão ser confortavelmente detetados, a partir do conveniente aiuste. Sempre que do sinal/Tensão aplicado ao pino 5 exceder - ainda que por um "tiquinho" - a polarização pré-aplicada ao pino 6, a Safda desse mó-Operacional/Comparador (pino 7) restará fortemente "positivada', acionando o transfstor BC548, Este, por sua vez, energizará o LED (em seu circuito de emissor) protegido pelo resistor de 470R. Um segundo resistor de idêntico valor (470R) "carrega" o coletor do transístor, desacoplado pelo capacitor de 100u, elementos



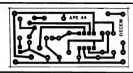
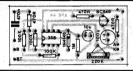


Fig.2

Fig.3



que garantem boa estabilidade ao conjunto, prevenindo interferências não desejadas, entre o estágio final de indicação e o sensível primeiro bloco do circuito... A alimentação geral, fornecida em 9 VCC (uma simples bateriazinha) não precisa oferecer muita Corrente (menos de 10mA com o LED indicador aceso, e "quase nada" com o dito LED apagado...). Notar ainda que a rede RC responsável pela retificação/armazenamento do sinal (capacitor de 10u e resistor de 1M, "paralelados") garante um mínimo de 'temporização" à indicação, uma vez que mesmo eventos eletromagnéticos muito rápidos determinarão um certo tempo de permanência do citado capacitor em nível de Tensão suficiente para excitar o pino 5 do segundo Amp.Op. Essa característica torna a "leitura" da indicação muito mais consistente e confortável...

#### .....

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO ESPECÍFI-CO - Cómo a grande maioria dos Circuitos Impressos específicos para as montagens de APE, o padrão é simples, modesto em tamanho e não muito denso, o que facilita bastante a reprodução/confecção por parte de Hobbysta, mesmo que não seja um expert... Basta possuir o adequado material (placa de fenolite virgem cortada no tamanho indicado, carbono para a cópia do padrão - a figura está em escala 1:1 - decalques ou tinta ácido-resistente para a traçagem, percloreto de ferro para a solução corrosiva, thinner ou acetona para a limpesa, lixa firiă ou palha de aco para o polimento final, e mini-furadeira para a furação das ilhas...) e dedicar uns 30 ou 40 minutos ao processo, uma boa dose de atenção (tudo deve ser muito bem conferido, em cada etapa), e pronto: a plaquinha estará finalizada, sem grandes problemas... Para quem for ainda muito "pagão" nessas coisas, lembramos que as áreas escuras. na fig. 2, correspondem justamente ao que restará com cobre no fim do processo, portanto são tais áreas ou padrões que devem ser cuidadosamente recobertas pela tinta ou pelos decalques, antes da corrosão... As àreas em branco. na figura, correspondem aos setores nos quais a solução elimina totalmente a película cobreada (devem, então, ser deixadas desprotegidas, para a corrosão...).

- FIG. 3 - O CHAPEADO DA MONTAGEM - Agora a plaquinha é vista pelo lado não cobreado, com os componentes já posicionados... Todas as peças estão claramente identificadas pelos seus "nomes de código", parâmetros, valores e indicadores de polaridades e terminais... Assim, basta um pouco de atenção, para que tudo fique certinho... Obviamente que os componentes polarimente que os componentes polari-

#### LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado LM358 (ou CA1458...)
- 1 Transistor BC548
- 1 LED, vermelho, redondo, 5mm
- 1 Diodo 1N4148 ou equival. • 3 - Resistores 470R x 1/4W
- 3 Resistores 470R x 1/4W
- 3 Resistores 100K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W
- 1 Trim-pot, vertical, 220K
- 1 Capacitor (poliéster) 470n
   1 Capacitor (eletrolítico) 10u
- x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 42- Metros de fio de cobre esmaltado nº 26 ou 28 (VER TEXTO)
- 1 "Clip" para bateria de 9V
  1 Interruptor simples (chave
- HH mini)

  1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem
- (6,1 x 3,0 cm.)

   - Fio e solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem (Dimensões è formato dependerão muito do tipo de utilização pretendida - VER TEXTO).
- 1 "Forma" para confecção da bobina B1 (também dependente da utilização escolhida - VER TEXTO).
- Materiais diversos para fixação, estrutura, manoplas, suportes, etc. - VER TEX-TO.

zados (que têm posição única e certa para inserção à placa e ligação ao circuito) merecem uma dose extra de cuidados... Referimo-nos ao Integrado (referenciado pela extremidade marcada), ao transfstor (referenciado pelo lado "chato"), ao diodo (extremidade correspondente ao catodo marcado por um anel em cor contrastante) e aos capacitores eletrolíticos (polaridades indicadas na figura e nos próprios "corpos" dos ditos componentes...). Aproveitamos para lembrar que, durante toda a montagem, a "bſblia" do Leitor

deverá ser as INSTRUCÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS e o TABELÃO APE, ambos esses itens permanentemente encartados nas primeiras páginas de toda APE... Vão lá! Embora isso não seja uma coisa "eletricamente essencial" para o funcionamento do circuito, sempre recomendamos que um certo "capricho estético" seia dedicado à montagem, mantendo todos os componentes bem rentes à placa, terminais dobrados com cuidado. etc. Uma montagem "elegante" além de diminuir a possibilidade de erros, permite uma mais fácil manutenção e mostra-se com "cara" mais profissional, .o que só traduz vantagens, sob todos os aspectos...

 FIG. 4 - CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA - A placa do DECEM (DETETOR DE CAM-POS ELETRO-MAGNÉTICOS) continua vista pelo seu lado não cobreado, porém agora com ênfase nas conexões externas ou periféricas (entre a dita placa e o "mundo exterior"). Observar a codificação atribuída às ilhas junto às bordas do Impresso, justamente destinadas a tais importantes ligações. Alguns pontos a considerar: a correta identificação dos terminais do LED, e a polaridade das conexões de alimentação (bateria e chave L-D). Ouanto ao LED, dependendo da acomodação final pretendida, ele tanto pode ser ligado diretamente à placa, quanto através de "prolongamentos" feitos com pedaços de fio isolado, no conveniente comprimento... Ainda na fig. 4, vemos a ligação da bobina captadora (B1), feita aos pontos "B-BT"... Embo-

DECEM

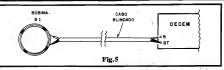
LADO DOS

Fig.4

BOBINA B 1

VER TEXTO

E FIG. 5-6



ra normalmente (para conexões curtas) possamos considerar B1 como um componente não polarizado, se o tipo de utilização instalação exigirem uma cabagem mais longa para conexão da dita bobina, esta ligação deverá ser feita com cabo blindado, daf a identificação do ponto "BT", que corresponderá à soldagem da "malha" un blindagem do dito fio "shieldado"... Vejamos detalhes na próxima figura...

 FIG. 5 - LIGANDO A BOBINA "B1" COM CABO BLINDADO - Conforme foi dito no item anterior, a eventual ligação da bobina em posição não muito próxima à placa, requererá conexão por cabo blindado, de modo a evitar a captação de interferências não desejadas (caso em que o próprio cabo de ligação passaria a agir como "captador secundário" de campos eletro-magnéticos próximos, atrapalhando bastante os ajustes de SENSIBILIDADE do DECEM), A figura mostra como o condutor "vivo" e o "terra" (malha) devem ser ligados aos extremos da bobina B1 e aos correspondentes pontos na placa...

- FIG. 6 - A (IMPORTANTE) BOBINA DETETORA - Um componente do circuito não será encontrado pronto no varejo: a bobina B1. Esta deverá ser construfda pelo Leitor/Hobbysta, seguindo os dados mostrados na fig. 6... Para um uso "portátil" do DECEM, convém que a bobina seia enrolada sobre uma forma/caixa medindo 10 x 10 cm., com uma altura em torno de 2 a 3 cm. Deverão ser colocadas cerca de 100 espiras em torno da dita caixa/forma, do fio de cobre esmaltado nº 26 ou 28 AWG (ver LISTA DE PECAS). As espiras podem ser enroladas umas sobre as outras, sem muita preocupação de fazer um enrolamento "certinho", porém tentando manter a "coisa" compacta e firme... Realizado todo o enrolamento, o conjunto pode ser fixado com adesivo de epoxy ou com fita colante de boa qualidade, de modo que a bobina não possa "desmanchar"... Observar (fig. 6-A) que a dita caixa/forma facilmente servirá como base mecânica geral para o DECEM, suportando um outra caixa (esta pequena), contendo o circuito e a bateria. O LED indicador e a chave interruptora geral poderão sobressair dessa caixa menor, "encavalada" sobre a caixa/forma da bobina... Uma simples manopla (do tipo utilizado pelos fotógrafos para segurar iluminadores, ou mesmo do tipo usado em bicicletas) poderá ser fixada ao conjunto, facilitando o "agarramento" e o manuseio do dispositivo...

••••

Campos eletro-magnéticos oscilantes ou pulsados, emanados de motores, transformadores, fiações percorridas por Corrente Alternada, etc., podem ser facilmente rastreados com o arranjo configurado "nos conformes" da fig. 6-A (tipo "vortátil").

O circuito, contudo, também

pode ser usado para detetar e monitorar campos eletro-magnéticos atmosféricos (descargas elétricas que ocorrem antes ou durante as tempestades, ainda que tais eventos meteorológicos se dêem a grande distância,...). Para tanto a bobina B1 deverá ser realizada de outra maneira, conforme descreve o diagrama 6-B; inicialmente controle-se um quadro de madeira leve, medindo cerca de 1 metro de lado. Sobre esse quadro, enrolam-se cerca de 600 espiras de fio de cobre esmaltado nº 24 (serão necessários mais ou menos 2,400 metros de fio),

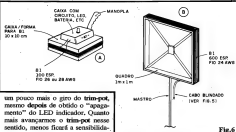
Como a "coisa" fica, inevitavelmente, um tanto grande, convém que o quadro/bobina seja dotado de uma certa estrutura ou reforco interno, além de - eventualmente um flange ou apoio destinado a receber um suporte ou mastro (no centro de um dos lados, ou numa das arestas do quadro, à escolha...).

Através de uma simples rotação do dito mastro, o conjunto poderá ser posicionado (uma vez que a bobina apresentará grande "direcionalidade" na sua captação...) para desempenho ótimo, ou visando "olhar", magneticamente, para determinada direcão...

#### .... O AJUSTE - A SENSIBILIDADE

O ajuste básico do trim-pot incorporado ao circuito é muito simples: coloca-se a bateria, liga-se a alimentação e gira-se inicialmente o knob do trim-pot até o extremo que garantir o acendimento pleno do LED indicador... Em seguida, lentamente, o trim-pot deverá ser girado em sentido contrario (sempre esperando alguns segundos anós cada "movimento" no knob. para "descontar" a natural pequena temporização do circuito...) até obter-se o "apagamento" do LED, O aiuste do trim-pot deve parar exatamente af, se o objetivo for obter máxima sensibilidade!

Entretanto, para algumas aplicações, essa sensibilidade "a mil" pode não ser a mais conveniente... Nesse caso, devemos promover uma proporcional reducão na sensibilidade, simplesmente avançando



sentido, menos ficará a sensibilidade do DECEM, e assim por dian-

#### •••• EXPERIÊNCIAS E MALUQUICES...

Conforme já foi dito, são muitas as possibilidades aplicativas do DECEM, tanto em usos "sérios" (até profissionais) quanto em experiências as mais diversas. Na indicação de campos eletro-magnéticos localizados, a configuração 6-A será mais conveniente, já que facilita aproximar e "apontar" a bobina detetora para a "fonte" do campo... Na condição de máxima sensibilidade, até o fraco campo emanado pela fiação de C.A. domiciliar poderá ser captado, bastando aproximar-se a bobina de um interruptor de parede, por exemplo. Já na sua configuração mais avançada (6-B). uma tempestade (com raios e trovões...) ocorrendo a uma centena de quilômetros, eventualmente poderá ser detetada...!

Notar que, pelas suas características, o circuito exige uma manifestação dinâmica do campo, para que este possa ser "visto"... Campos estáticos (como o oferecido por um imã permanente, por exemplo) não serão - normalmente - detetados... Acontece que existe uma maneira fácil de se "simular" um campo dinâmico a partir de um campo estático: basta MOVER o próprio detetor, rapidamente, no âmbito do dito campo! Assim, se o conjunto (como em 6-A) for rapidamente "passado" por sobre a traseira de um alto-falante (que contém um poderoso imá permanente) o LED indicador acenderá. iá que o circuito terá "sentido" a rápida transição do campo, gerada pela "passagem" do detetor através das suas "linhas de forca"...!

Enfim, são muitas as "maluquices" realizáveis pelo DECEM... Até se um Objeto Voador Não Identificado (UFO, ou "Disco Voador", para os entendidos no assunto...) se aproximar, e SE este emanar o poderoso campo eletromagnético que - dizem - constitui "manifescaracterística dessas tações", o LED indicador acenderá "a toda", comprovando que Você, caro Leitor/Hobbysta, estará na presença dos tão esperados alienígenas (coisa pra deixar o Spielberg "babando" de inveia...).

Lembrando que no Universo físico, os mais poderosos e frequentes eventos são sempre de origem ou manifestação ELETRO-MAGNÉTICA, já dá pra sentir OUANTA COISA existe para ser detetada pelo dispositivo... É só uma questão de... "apontar para o lugar certo"!

Os Hobbystas pesquisadores, tendendo a "cientista louco" (todos os somos, nem que seja um pouquinho...) têm, um magnífico campo para suas "maluquices", com o DECEM...



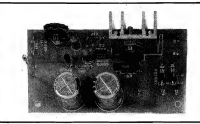
## 223



#### A IDÉIA...

Anular os efeitos das forcas gravitacionais localizadas num determinado ponto do espaço, ou sobre um determinado corpo, massa ou objeto, é-um dos "sonhos científicos" contemporâneos! Nos filmes tipo "Jornada nas Estrelas", o personagem é portador de uma pistola (ou coisa que o valha...) capaz de emitir um raio que "tira o peso" das coisas ou pessoas... Estas, assim que atingidas pello fantástico raio "anti-gravitacional", flutuam, livres das amarras que derrubaram a macã sobre a cabeca do Newton (segundo'a lenda...)!

Aparentemente, não há como anular ou bloquear a manifestação da força da gravidade, estando a pessoa, corpo ou objeto em posição (no espaço) relativamente próxima a uma massa planetária qualquer... Mesmo no espaço profundo, 1á, a meio caminho entre a Terra e a Lua - por exemplo - o astronauta "parece" flutuar, livre de qualquer "pece" flutuar, livre de qualquer "pece" flutuar, livre de qualquer "pe



UM PROJETO DE "ARREBENTAR" EM QUALQUER "FEIRA DE CIÊNCIAS"! PODE SIMULAR UM "RAIO ANT-GRAVITACIONAL". FEITO
AQUELES QUE VOCÊS ASSISTEM NOS FILMES DE FICÇÃO CIENTÍFICA," ANULANDO O PESO" DE UM OBJETO E FAZENDO-O FLUTUAR, TOTALMENTE LIVRE (SEM FIOS, SEM "MÁGICAS" OU ESPELHOS...)! EMBORA EXIGINDO UM CERTO "ARTESANATO" NA SUA
PARTE NÃO ELETRÔNICA, O CIRCUITO EM SÍ É MUITO SIMPLES,
BASEADO EM COMPONENTES COMUNS E DE CUSTO MODERADO!
ESPECIAL PARA OS HOBBYSTAS DE CABELO GRANDE E OUE BOTAM A LÍNGUA PARA FORA QUANDO CONFRONTAM-SE COM
FOTÓGRAFOS (QUALQUER SEMELHANÇA COM EINSTEIN NÃO
TERÁ SIDO MERA COINCIDÊNCIA...)! UMA EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA
DE FANTÁSTICOS RESULTADOS E QUE O LEITOR DE A.P.E. PODE,
COM EXCLUSIVIDADE, REPRODUZIR!

so" mas, na verdade, está sendo atraddo por poderosas (aínda que sutís...) forças capazes de fazê-lo "cair" em direção ao Sol, ou aínda de colocá-lo em órbita (o que, na mecânica do Universo, equivale a "cair sempre", embora isso envolva conceitos muito avançados, que mão teriam lugar aqui em A.P.E., mas sim numa Revista de Astronomia...)

Ao contrário do campo magnético emitido - por exemplo por um imã permanente (feito esse que tem aí, no "rabo" do alto-falante de uma das caixas acústicas do seu sistema de som...), que pode ser bloqueado, "desviado" ou "vedado" com relativa facilidade (através das convenientes blindagens magnéticas...), não há jeito de Você colocar uma "antepara" às linhas de forca (num exemplo) da gravidade terrestre... Se isso fosse possível, rapidamente surgiria algum maluco produzindo solas de sapato nesse fantástico material, com o que o feliz usuário poderia "andar flutuando", sem encostar no

chão, gastando reduzida energia física no processo! Daria até para "andar sobre a água", como fez aquele famoso (e respeitável, sob todos os aspectos...) personagem da Bíblia...

Acontece que, embora não possa ser anulada ou bloqueada, a força de gravidade pode - obviamente - ser "compensada", contraposta ou "vencida" por outra forca. capaz de exercer vetor igual (ou major) e contrário, em determinado ponto de espaço, ou sobre determinado objeto! E isso não é tão "incomum" quanto alguns de Vocês possam estar pensando... Ao subir uma escada, por exemplo - a pessoa está - rigorosamente - "vencendo" ou "compensando" a forca da gravidade (que a "prenderia" no térreo...), usando para isso a força dos seus músculos que, por sua vez, obtém energia do alimento que a dita pessoa ingeriu, e assim por diante! Um poderoso foguete, ao subir ao espaço, "vence" ou "compensa" a força da gravidade terrestre através da fantástica energia liberada pela combustão efetuada nos seus motores...! É tudo uma questão de "força contra força", de "energia contra energia" (exatamente como no brincadeira infantil de cabo de guerra, com um bando de garotos de cada lado, puxando as extremidades de uma corda, pra ver "uuem arrasta quem"..."

Essas manifestações, contudo (que seguramente provam que a gravidade pode ser "vencida"...) não impressionam muito, já que fazem parte do nosso dia-a-dia e não paramos muito para analisá-las à luz das Leis que regem o Universo Newtoniano... Agora, se o Leitor puder observar, na sua frente - digamos - um apontador de lápis flutuando no ar. sem "nenhunzinho" apoio, sem fios, sem "truques de espelhos", essas coisas, o "negócio" muda de figura! Para 99% dos observadores, incautos, a manifestação parecerá - com certeza - uma autêntica "anulação" da força de gravidade, nos moldes dos filmes de fixação...!

Pois essa é uma façanha que a nosa MÁQUINA DE ANTI-GRAVIDADE "tira de letra"...1 Todo o funcionamento da MAG é muito simples, baseado em conceitos elementares que o Hobbysta de letrónica já está "careca" de dominar e entender... Apenas o "jeito" como as coisas e eventos foram arrumados é que traduz uma inteligente novidade, resultando num artefato capaz de garantir "multidőes" de espectadores numa "Feira de Ciências", ou atividades do gênero...

Analisemos, então, os princípios de funcionamento, bem como o circuito utilizado para obtê-lo:  FIG. 1 - O CIRCUITO DA MAG No nosso circuito da MÁOUI-DE ANTI-GRAVIDADE (MAG) usamos, para "contrariar" a atração da Terra, um simples e forte campo eletro-magnético, ou seja: um eletro-imã formado por bom número de espiras de fios de cobre esmaltado sobre um núcleo de ferrite ou ferro... Esse eletroimã irá atrair a "coisa" para cima. compensando a forca da gravidade que a atrai pra baixo! Em tese, tudo muito fácil, mas a dificuldade reside em se conseguir o exato equilíbrio ou equalização entre as forças antagônicas, sem o que o objeto será, inexoravelmente, puxado para baixo ou para cima (não ficará flutuando, livre...). Esse equilíbrio e o seu controle constituem o núcleo da função do circuito, que age através de um simples sensoreamento ótico: um feixe de luz visível é projetado no "caminho" vertical do objeto que pretendemos fazer flutuar, posicionado de maneira que, sempre que o forte eletro-imã se manifestar com forca "major" do que a da gravidade, arrastando o objeto para cima, o dito objeto intercepta o feixe luminoso, com o que o circuito recebe um "aviso" para atenuar, imediatamente, o campo eletro-magnético... Nesse instante, a força gravitacional da Terra "vence" e puxa para baixo o objeto... Acontece que, com isso, o obieto "sai da frente" do feixe ótico, com o que imediatamente o circuito "percebe" tal evento, e novamente acentua a forca do eletro-imă, de novo puxando o obieto para cima! Considerando-se as diversas "inércias" inerentes ao

sistema, para todos os efeitos o obieto ficará como que "parado" no ar (talvez "fibrilando" ou vibrando um pouquinho, para cima e para baixo, mas ainda assim... "ensanduichado" flutuando...). entre as duas forcas que o circuito se encarrega de manter - na média equalizadas! Analisemos, então, o circuito, cuio diagrama vemos na figura: à direita do esquema temos uma estrutura de fonte de alimentação bastante convencional, partindo de um transformador cujo primário recebe a energia da rede C.A. local (110 ou 220V) e cujo secundário (12-0-12V x 2A) apresenta a Tensão, já devidamente reduzida, para retificação pelo par de diodos 1N5400, Em seguida, dois canacitores eletrolfticos de 2200u x 25V (a solução é técnica e economicamente melhor do que usar um único, de 4700u, por exemplo...) perfazem os trabalhos de filtragem e armazenamento de energia CC para o circuito... De um dos "ramais" dos secundários do trafo (terminais "0" e "12") são "puxados" dois fios para a alimentação direta de uma pequena lâmpada para 12V (2W ou 170mA), responsável pela emissão da barreira luminosa que servirá para controlar as forcas magnéticas da MÁQUINA DE ANTI-GRAVIDADE... O restante do circuito também não apresenta grandes "complicações": inicialmente (observem no esquema, junto à citada lâmpada...) um foto-transistor (TIL78) deteta o feixe luminoso, ou a sua eventual atenuação em virtude do objeto cujo "peso" desejamos controlar

feixe luminoso... Numa configuração tipo Darlington (porém com possibilidades de ajuste fino na polarização e sensibilidade do conjunto) o TIL78 está acoplado ao transístor BC548... O conjunto formado pelos resistores de 18K. 47K, 390K, 680K e trim-pot de 470K permite calibrar com grande precisão o ponto de funcionamento desse módulo amplificador... A presença do capacitor eletrolítico de lu na rede, faz com que as bruscas transições no sinal sejam atenuadas ou "arredondadas", de forma que os sinais amplificados se manifestem (no emissor do BC548) com variações realtivamente "suaves". Na sequência amplificadora, o dito emissor do BC548 comanda diretamente a polarização de base de um BD139 (via rede RC formada pelo resistor de 3K3 e capacitor eletrolítico de 2u2, este também com funções de "freio" contra alterações muito rápidas dos níveis de sinal manejados...). O BD139, por sua vez, está também "darlingtado" ao último transfstor, este de alta Potência (TIP3055), recebendo uma pré-polarização (no sentido do "corte") via resistor de 56R... Inventando agora um termo, o conjunto poderia ser chamado de "foto-transístor tetra-Darlington", iá que os 4 componentes estão diretamente acoplados, sempre pelos percursos emissor/base, e agem como se fossem "um só", um poderossssimo foto-transsstor de imenso ganho e elevada Potência final! No coletor "final" desse "hiper-Darlington" (correspondente a esse terminal do TIP3055) repousa o forte eletro-imã (cuja construção será detalhada mais adiante). A reação geral do arranio é, portanto, a seguinte: com o TIL78 plenamente iluminado, o "hiper-Darlington" vê forte polarização, e energiza o eletro-imã "a mil"... Assim que algum objeto se interponha (entre a lâmpada e o TIL78) a redução no nível de luminosidade recebido pelo fototransistor' fará com que o "hiper-Darlington" tenha sua Corrente final de coletor proporcionalmente "derrubada", atenuando também proporcionalmente

"força magnética" do eletroimā... E vice-versa (e versa-vice...). Esse funcionamento, cuja
sensibilidade e "curva" podem
ser regulados com toda a precisão
e "sutileza" através do trim-pot
de 470K, aliado a um inteligente
arranjo "mecânico" da parafernália que forma a MAG, é que proporcionará o efeito "anti-gravitacional"!

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIR-CUITO IMPRESSO - A placa principal abrigará o circuito eletrônico propriamente, incluino os transfátores e componentes de polarização/acoplamento (outras peças importantes ficarão fora da placa, conforme veremos mai adiante), e tem seu lay out (face cobreada) mostrado em escal 1:1, na figura... O padrão é muito

#### LISTA DE PEÇAS

- 1 Transfstor TIP3055
- 1 Transfstor BD1391 Transfstor BC548
- 1 Foto-transfstor TIL.78
- 2 Diodos 1N5400 ou equival.
- 1 Resistor 56R x 2W
- 1 Resistor 3K3 x 1/4W
- 1 Resistor 18K x 1/4W
- 1 Resistor 47K x 1/4W
- 1 Resistor 390K x 1/4W
- 1 Resistor 680K x 1/4W • 1 - Trim-pot (vertical)
- 470K
- 1 Capacitor (eletrolítico) 1u x 25V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 2u2
   x 25V
- 2 Capacitores (eletrolíticos) 2200u x 25V
- 1 Lâmpada pequena (comum, de filamento) para 12V x 2W (Corrente média em torno de 170mA)
- 1 Transformador de força, c/primário para 0-110-220V e secundário para 12-0-12V x 2A
- 1 Interruptor simples
- 1 "Rabicho" (cabo de força c/plugue C,A, numa das extremidades)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9,7 x 5,0 cm.)
- Fio e solda para as ligações.

#### MATERIAL PARA A CONFECÇÃO DO ELETRO-IMÃ

 1 - Núcleo, formado ou por um tarugo de ferrite de 2,5 x 2,5 x 4,0 cm, (pequenas variações de medida são aceitáveis) ou por um conjunto de lâminas de ferrosilício (especiais para transformadores) em padrão "E", que possam assumir medida entre 2,0 x 2,0 cm. e 2,5 x 2,5 cm. (comprimento da "perna" central do "E" entre 3,0 x 4,5 cm.)

 Fio de cobre esmaltado, calibre 24 a 26 AWG, em comprimento suficiente para 1000 a 1200 espiras sobre o núcleo já mencionado (máximo, cerca de 120 metros).

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar o circuito, transformador, etc. Pode ser usado um container padronizado, de plástico ou metal, nas convenientes dimensões.
- Material para a confecção estrutural da "torre" (ver TEXTO e FIGURAS) da MAG, perfis, tubos ou tarugos de madeira, plástico ou alumínio.
- Materiais para fixações diversas, parafusos/porcas, adesivos fortes (de epoxy ou de ciano-acrilato), fitas isolantes, etc.
  - Tubinhos opacos para contenção e direcionamento do feixe luminoso, em diâmetros compatíveis com as dimensões da pequena lâmpada e do foto-transístor (ver TEXTO e FIGU-RAS).
- 1 Dissipador de alumínio, pequeno, para o TIP3055.

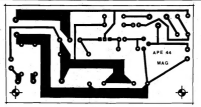
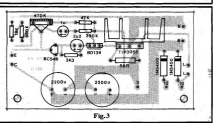


Fig.2



simples, de fácil realização (bastando ao Hobbysta possuir o material necessário... Notar que como não há excessiva preocupação de "miniaturização", o lay out é até relativamente "folgado" o que também descomplica o próprio desenho, corrosão, etc. Sem grandes problemas ou "galhos" nessa etapa da montagem, portanto...

- FIG. 3 CHAPEADO DA MON-TAGEM (PLACA) - O Circuito Impresso agora é visto pela face não cobreada, componentes já posicionados... Notar que várias das pecas são polarizadas, e assim merecem atenção especial na colocação, uma vez que - se forem invertidas "danarão" tudo:
- TIP3055, com sua face metalizada voltada para a borda da placa (receberá um dissipador de alumínio, conforme indica a figura). - BD139, com a face metalizada voltada
- para o capacitor da placa, na direção do capacitor "grandão" de 2200u... - BC548 com seu lado "chato" voltado
- para a posição ocupada pelo resistor de 3K3.

- Diodos 1N5400 com suas extremidades de catodo (marcadas por uma cinta ou anel em cor contrastante) nitidamente indicadas na figura...

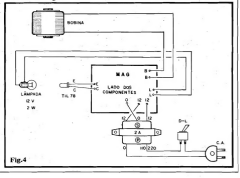
- Capacitores eletrolíticos, todos, com
- suas polaridades também nitidamente indicadas na figura.

Atenção também quanto aos valores dos resistores, em função das posições que ocupam na placa, Tudo deve ser conferido ao final, antes de se efetuar a "amputação" das sobras de "pernas" de componentes, pelo lado cobreado do Impresso, Aproveitar para verificar a integridade e qualidade (ausência de corrimentos ou "faltas" de solda, essas coisas) dos pontos de solda, corrigindo eventuais defeitos antes de considerar a placa pronta,...

FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS

À PLACA - Não são complicadas, mas exigem tanta atenção quanto a dedicada aos componentes sobre a placa (vistos na fig. anterior). O eletroimă e a lâmpada não apresentam terminais polarizados, e assim podem ser ligados sem muitos "cuidados"... Já a conexão do foto-transfstor TIL78 exige a pré-identificação dos seus terminais (o TABELÃO APE está lá, no começo da Revista, com dados visuais amplos a respeito da identificação de terminais de componentes...). Observar que, embora na figura - para efeito de simplificação - o TIL78 esteia conetado diretamente à placa, dependendo da configuração final da MAG este deverá ser ligado à placa também por um par de fios finos (no comprimento suficiente e necessário, não mais). Um ponto importante refere-se às conexões do secundário do transformador aos pontos "0-12-12" da placa, que devem ser observadas com grande cuidado... Ainda a respeito do dito transformador, notar que seu secundário ("S", na figura) é o lado que

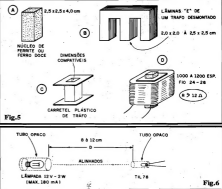
apresenta fios de cores iguais nas ex-



tremidades, enquanto que o primáno ("P") mostra três fios de cores diferentes entre st... Para simplificar a
visualização, o diagrama mostra apenas a conexão correspondente à
Tensão da rede local (110 ou 220V),
não sendo visto o "outro" fio... Nada
impede, contudo, que o Leitor/Hobbysta dote o sistema de uma
chave de Tensão (110-220), de modo a
chavear opcionalmente a MAG para
funcionamento em redes de 110 ou de
220V...

- FIG. 5 - O (IMPORTANTE) ELE-

TRO-IMA - Detalhes para a confecção do importante eletro-imã, são mostrados no diagrama... Conforme iá foi "insinuado" na LISTA DE PE-CAS, existem duas possibilidades práticas para a realização desse eletro-imã (cuja "força" se contraporá à da gravidade...). Um núcleo de ferrite (ou ferro doce), com medidas de 2,5 x 2,5 x 4,0 cm. (aceitam-se pequenas variacões em tais medidas, sem problemas...) ou um formado pelo aproveitamento do conjunto de lâminas de ferro-silício formato "E", retiradas de um transformador desmontado, desde que o bloco central (a "perna" do meio, no "E"...), com as lâminas bem prensadas, assuma medidas de 2,0 x 2.0 cm, até 2.5 x 2.5 cm, (o comprimento dessa "perna central" não é tão importante, mas por razões práticas deve ficar entre 3.0 e 4.5 cm.). Para que a bobina do eletro-imã possa ser confortavelmente confeccionada e fixada em torno do seu núcleo, recomenda-se o uso de um carretel apropriado, com dimensões compatíveis (eventualmente poderá ser reaproveitado do mesmo trafo que foi desmantelado para remoção/aproveitamento das placas "E" já mencionadas...), ou seja, cujo "buraco" quadrangular mostre medidas pouca coisa superiores às do núcleo, facilitando o respectivo "enfiamento"... O Hobbysta imaginativo poderá recorrer a inúmeras fontes, na aquisição das partes necessárias à confecção do eletro-imã, incluindo Lojas de "sucatas", que está proliferando por af... Tanto os núcleos quanto o préprio carretel (e também o fio de cobre esmaltado necessário) poderão ainda ser obtidos em Lojas de componentes, ou mesmo em pequenas fábricas de transformadores, que eventualmente comercializam tais pecas "no picado"... O enrolamento da bobina, em sí, exigirá de 1000 a 1200 espiras do fio de cobre esmaltado nº 24 a 26, distribuídas camada por camada ao longo da largura e da altura do carretel, de modo a ocupar todo o



espaço disponível para tal feito... Depois de pronto, o carretel (5-0) ficarácom o aspecto mostrado em 5-D. Um ponto importante (e que deve ser verificado pelo Leitor/Hobbysta, com o auxílio de um multímetro, na função ohmímetro...): para que não ocorram sobrecargas (principalmente em cima do "pobre" do TIP3055) a Resistência total da bobina, após enrolada, deve situar-se idealmente em valor igual ou sumerior a 12 ohms...

- FIG. 6 - O FEIXE ÓTICO (E SEU ALINHAMENTO ... ) - Antes de detalharmos a contrução do "monstro" anti-gravitacional, é importante enfatizarmos que o feixe ótico (em luz visível, emitida pela lâmpada) deverá - no arranjo final - ficar perfeitamente alinhado, guardando posição e "distância" bastante precisas, conforme sugere o diagrama da figura 6. Tanto a lâmpada (esta deve ser pequena, do tamanho "piloto"...) quanto o fototransístor deverão ser entubados em pequenos cilindros de material opaco, dotados de uma única abertura frontal... Na disposição mecânica da MAG, os dois tubos (um com a lâmpada, outro com o TIL78) deverão rigorosamente "olhar" um para o outro em condição de rigoroso alinhamento horizontal, guardando um afastamento (D) entre 8 e 12 cm. (idealmente em torno de 10cm.).

FIG. 7 - A FANTÁSTICA MAG... Do arranio mecânico final dependerá o

sucesso das experiências e "manifes-tações" de "anti-gravidade"... Assim, recomendamos que o Leitor/Hobbysta siga com muita atenção o diagrama da fig.7. O circuito em sí poderá ser acondicionado num caixa não muito pequena, preferivelmente larga e baixa, dotada de pés de borracha para boa estabilidade. Nessa caixa/base devem estar o interruptor geral e a saída para o "rabicho" (cabo de força com plugue C.A. na ponta). Sobre a caixa deverá ser fixada uma estrutura em forma de "J" invertido (de cabeca pra baixo...), cuia altura total pode situarse em torno de 20 a 25 cm, Observar as posições ocupadas pelo eletro-imã (construído de acordo com a fig. 5), foto-transístor e lâmpada (entubados e alinhados de acordo com a fig. 6), devendo ainda o Leitor/Hobbysta notar que a largura do "J" invertido é parametrada pelo próprio distanciamento recomendado entre o emissor e o receptor do feixe ótico, conforme também indicado na fig. 6. Outro ponto importante: a distância entre a base do núcleo do eletro-imã e a linha imaginária que vai do foto-transístor à lâmpada, deve restringir-se a 1 ou 2 cm. (no máximo cerca de 2.5 cm.) para garantir uma poderosa forca magnética sobre o objeto que flutuará... Lembrar que a força magnética "decai" com o quadrado da distância, de modo que, se "dobrado" o afastamento, a força será reduzida por um fator de 4, e assim por diante... O material a ser usado na estrutura da "torre de Babel"

deve, seguramente, ser "não magnético" (e não magnetizável...), de modo a não interferir com as forças e campos em ação... Assim, usar madeira, plástico ou alumínio na confecção do "iotão" invertido...

#### AJUSTANDO A MÁQUINA (SE FICAR DIFÍCIL. CHAMAR O MR. SPOCK ... )

Tudo montado (o circuito, em sí. por não exigir muita miniaturização, facilita as "coisas" no arranjo final...), com o "monstro" já erigido e configurado, o Leitor deve guardar um minuto de silêncio, durante o qual poderá fazer preces a São Copérnico, São Galileu, São Newton e São Einstein... Se for devoto, poderá também rezar um poquinho para São Sagan e São Asimov... O Sagan ainda está vivo, mas já foi canonizado... Segundo consta, alguns destes (Einstein, Sagan, Asimov...) têm um Deus muito mais antigo que o nosso, ocidental/cristão, mas num momento solene, quanto mais antiga e experiente a divindade, melhor...

Com o trim-pot em sua posição média, ligar a alimentação da MAG...

Vamos aos testes e ajustes iniciais: o objeto que faremos "levitar" deve conter pelo menos "um pouco" de material metálico magnetizável, "sensível" ao campo do eletro-imã, senão nada feito... Em palavras mais simples: deve conter alguma coisinha de ferro "lá dentro" do citado objeto... Entretanto, para que o efeito visual seja bom (e também mais perfeitamente "deslumbrar a platéia") convém que o objeto, externamente, seja de outro material, não metálico (plástico, idealmente, por ser leve...). A "coisa" que imediatamente nos ocorre (e já foi citada) é um pequeno apontador de lápis, comum, feito de plástico não transparente (para bem vedar o feixe luminoso, no seu trajeto). Outra possibilidade, fácil e prática: uma bolinha de isopor (pode ser comprada, dividida em dois hemisférios, nas papelarias e casas de enfeites para festas...) contendo uma lámina de barbear (o necessário - e leve - material ferroso...). Pensando um "tiquinho", o habilidoso Leitor/Hobbysta poderá imaginar e inventar um "monte" de outras possibilidades (sempre algo leve. opaco, não muito grande, e contendo uma massa metálica ferrosa, interna, totalizando não mais do que alguns gramas - ainda que o baixo peso possa ser um

"coisa" ... ).

Cuidadosamente, aproxima-se o dito obieto da base do núcleo do eletroimã (ver fig. 7), realizando tal aproximação de baixo para cima, verticalmente, de modo que o objeto nitidamente "encoste" na linha imaginária do feixe ótico (alinhamento entre o TIL78 e a lâmpada, entubados...). Soltando o objeto "no ar", ele deverá ficar "ensaduichado" entre a força da gravidade (que o puxa para baixo) e o campo magnético do eletor-imã (que puxa para cima, porém com força "modulada" pela ação do feixe ótico, interrompido pelo próprio objeto cada vez que ele "tenta subir" na direcão do eletro-magneto...).

Se uma das duas forças "vencer" (o objeto puxado totalmente contra o eletro-imã ou caindo à base da MAG...). ou se o objeto comecar a saltitar muito fortemente, para cima e para baixo, até ser expelido da sua posição "no ar", o trim-pot deve ser pacientemente reajustado, "pra lá e/ou pra cá", buscando a perfeita calibração ou equalização das forças... Pode levar algum tempo e exigir diversas tentativas e ajustes, mas quando o exato ponto for obtido (e o será...) o objeto - miraculosamente - ficará suspenso, fibrilando levemente, em literal flutuação!

Se o distinto Leitor tiver pelos no braco, eles se arrepiarão... Depois de alguns minutos de elevada contemplação, poderão ser chamados os parentes, os amigos, os vizinhos, a turma toda e a Reportagem do "Fantástico", para observar o fenômeno (e o Leitor alf. ao lado da MAG, posando de "inventor" da ANTI-GRAVIDADE!).

....

pouco "disfarçado" pelo tamanho da Fig.7 ESTRUTURA DA OBJETO EM "TORRE" EM "ANTI-GRAVIDADE" MADEIRA, PLÁSTICO EXEMPLO: OU ALUMÍNIO... APONTADOR DE LAPIS... CAIXA / BASE C/ CIRCUITO



UMA CORTESIA DA ESCOLA

OCCIDENTAL **SCHOOLS** 

FONE: (011)222-0061